



Transmissions agricoles & composants

HISTORIQUE PM-DIDOT

Fondée en 1987 par Pierre-Louis MARIE, l'entreprise PM-DIDOT, basée à Villers-Bocage en Normandie, est spécialisée dans la fourniture de cardan agricole.

Depuis 1989, PM-DIDOT est associé avec un comptoir d'importation Hohing, situé à Hong-Kong, qui réalise un sourcing permanent visant à proposer les meilleurs produits en termes de rapport qualité / prix. Hohing, par une veille active, est également force de proposition pour l'importation de nouveaux produits manufacturés à la demande de notre clientèle.

Spécialiste reconnu et historique de la pièce de cardan agricole, PM-DIDOT connaît une nouvelle phase de développement en janvier 2017 avec sa reprise par Frédéric JOUINI.

Issu du monde de l'industrie automobile, Frédéric JOUINI, avec l'aide incontournable des 3 salariés historiques de la société et le soutien financier de la Région Normandie (350 000 euros d'aide), apporte de nombreux changements visant à un développement fort de l'entreprise :

- Une amélioration du process qualité, matérialisé par un résultat probant avec moins de 1% du chiffre d'affaire en coût qualité.
- Nouveau développement pour la gamme PM-DIDOT en 2018 et 2019 avec notamment des cardans pour les fortes puissances et une gamme complète de limiteurs à cames pour les herses rotatives.
- Le développement d'une nouvelle marque de roulements et de paliers propre à l'entreprise : AT CAMP, avec notamment la possibilité de disposer de ces produits sous blister et non plus seulement en vrac.

- PM-DIDOT devient en 2017 et 2018 distributeur officiel des marques Bondioli et Comer.
- Un travail auprès des constructeurs de machines agricoles français qui peuvent faire appel au bureau d'étude de l'entreprise pour la réalisation de pièces sur plan spécifiques à leur matériel. Ces mêmes constructeurs peuvent aussi avoir recourt à des cardans et des pièces de cardans PM-DIDOT en première monte.
- Le développement de marchés de niche. Pour exemple, PM DIDOT est désormais le leader français de la fourniture de pneumatiques pour sulky.



Les chantiers 2019 ont été nombreux et comptent notamment :

- Le lancement de la marque PM-DIDOT « Le Cardan Français »
- Un renforcement du sourcing en Asie avec Hohing pour travailler avec les meilleures usines
- Une mise en valeur du savoir-faire français par la réalisation de toutes les étapes de finalisation et de l'assemblage des produits en France
- Le développement du bureau d'étude pour proposer de nouveaux produits et de nouvelles gammes
- Une plateforme logistique à Villers-Bocage en Normandie, au bord de l'autoroute A84 permettant de gérer et d'expédier les produits commandés en temps record.
- La constitution d'un stock de produits important d'une valeur de plus d'1 millions d'euros permettant des livraisons sous 24 à 72h.



PM-DIDOT AUJOURD'HUI

PM-DIDOT se caractérise aujourd'hui par sa volonté de proposer aux constructeurs de machines agricoles et aux enseignes fournissant les pièces détachées agricoles des gammes complètes de produits, réparties dans ces grandes familles :

- Transmission et pièces de transmissions agricoles
- Boîtiers renvoie d'angle et réducteurs agricoles
- Flexibles et raccords hydrauliques
- Croisillons de pont et 4x4
- Chaînes à rouleaux
- Roulements et paliers
- Pneumatiques et chambres à air de Fenaison
- Equin





BESOINS DE PRODUITS HORS CATALOGUE ?

Contactez-nous au :

02 31 25 40 07
contact@pm-didot.fr

DES LIVRAISONS DANS TOUTE LA FRANCE

DIRECTION :
02 31 25 40 07
fjouini@pm-didot.fr

COMPTABILITÉ
02 31 25 40 07
ccabouret@pm-didot.fr

SAV :
02 31 25 40 07
cgasson@pm-didot.fr

Commercial
02 31 25 40 07
cgasson@pm-didot.fr



Vous souhaitez accéder à nos tarifs ?

Rendez-vous sur notre site internet www.pm-didot.fr, puis cliquez sur le lien

ouverture d'un compte professionnel et remplissez le formulaire. À très vite.

PM DIDOT

RÉALISATION DE PIÈCES SUR-MESURE POUR VOS BESOINS

Développement en
bureau d'études

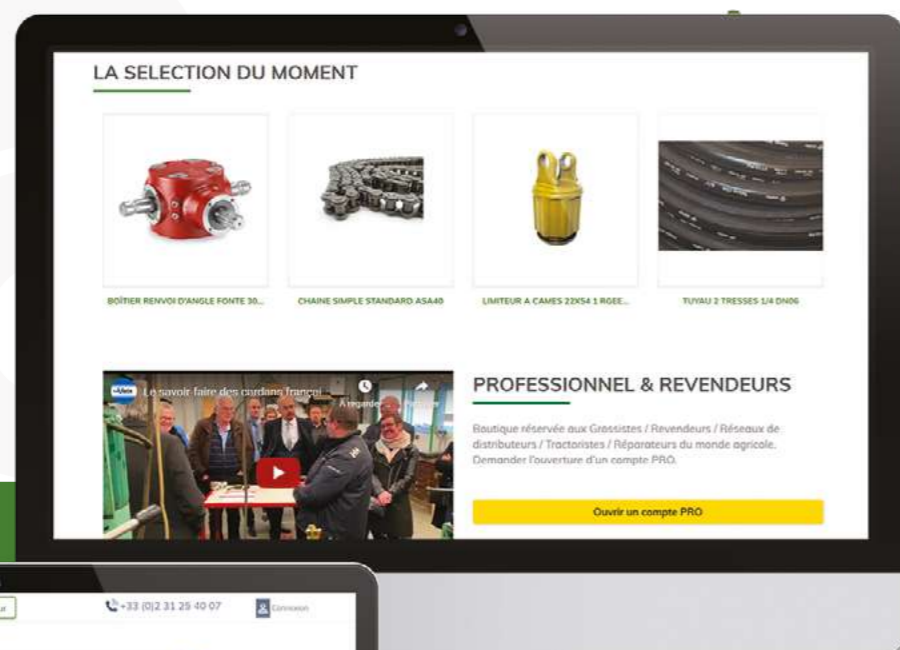
Sourcing
pour fabrication

Suivi
qualité

Organisation
logistique

RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE :

www.pm-didot.fr



TRANSMISSIONS

Tableau synoptique.....	p8
Transmissions complètes.....	p10
Croisillons.....	p16
Tubes transmissions standards.....	p17
Machoirs.....	p20
Joint.....	p26
Pièces homocinétiques.....	p28
Prolongateurs & transformateurs.....	p30
Douilles & barres cannelées.....	p31
Protecteurs.....	p33
Sécurités.....	p34
Pièces détachées.....	p38
Verrous.....	p44
Profiles normalises.....	p45
Comer.....	p46
Bondioli.....	p59



TABLEAU SYNOPTIQUE TRANSMISSIONS

PTO drive shafts synoptical board / Gelenkwellen Übersichtstabelle

SERIE	CROISILLON	MACHOIRE	REFERENCE DES MACHOIRES TUBES	
01			TC 010 TC 020 MTCI 01 MTCE 01	
12			TR 090 TR 100 MTRI 12 MTRE 12	
02			TC 010 TC 020 TC 030 TC 050 TR 160 TR 090 TTI 01 TTE 01 MTCI 02 MTCE 02 MTCI 20 MTCE 20 MTRI 02 MTRE 02 MTTI 02 MTTE 02	
03			TC 030 TC 050 TC 010 TC 020 TR 090 TR 100 TR 110 TR 120 TTI 02 TTE 02 MTCI 03 MTCE 03 MTCI 30 MTCE 30 MTRI 03 MTRE 03 MTRI 30 MTRE 30 MTTI 03 MTTE 03	
04			TC 040 TC 050 TC 050 TC 060 TTE 02 TTE 03 MTCI 04 MTCE 04 MTCI 40 MTCE 40 MTTI 04 MTTE 04	
05			TC 040 TC 050 TC 070 TC 080 TR 110 TR 120 TR 120 TR 130 TTI 04 TTE 03 MTCI 05 MTCE 05 MTCI 50 MTCE 50 MTRI 05 MTRE 05 MTRI 50 MTRE 50 MTTI 05 MTTE 05	
15			TTI 04 TTE 03 MTTI 15 MTTE 15	
06			TTI 05 TTE 05 MTTI 06 MTTE 06	
07			TC 070 TC 080 TR 120 TR 130 TTI 05 TTE 06 TE 140 TE 150 MTCI 07 MTCE 07 MTRI 07 MTRE 07 MTTI 07 MTTE 07 MTEI 07 MTEE 07	
08			TE 140 TE 150 TTI 07 TTE 06 MTEI 08 MTEE 08 MTTI 08 MTTE 08	

SERIE	CROISILLON	MACHOIRE	REFERENCE DES MACHOIRES TUBES	
19			TC 070 TC 080 TE 140 TE 150 MTCI 19 MTCE 19 MTEI 19 MTEE 19	
09			TC 070 TC 080 TE 140 TE 150 MTCI 09 MTCE 09 MTEI 09 MTEE 09	
16			TE 140 TE 150 TTI 07 TTE 06 MTEI 16 MTEE 16 MTTI 16 MTTE 16	
24			TTI 07 TTE 06 TE 140 TE 150 MTTI 24 MTTE 24 MTEI 24 MTEE 24	
10			TE 140 TE 150 TTI 07 TTE 06 TTE 06 TTE 09 TTE 06 TTE 08 MTEI 10 MTEE 10 MTTI 10 MTTE 10 MTTI 10 MTTE 10 MTTI 10 MTTE 10 MTTI 10 MTTE 10	
20			TC 070 TC 080 TE 140 TE 150 MTCI 200 MTCE 200 MTEI 20 MTEE 20	
18			TE 140 TE 150 MTEI 18 MTEE 18	
25			TTI 08 TTE 08 TE 150 TE 180 MTTI 25 MTTE 25 MTEI 25 MTEE 25	
11			TTI 08 TTE 08 TTI 09 TTE 09 TE 150 TE 180 MTTI 11 MTTE 11 MTTI 110 MTTE 110 MTEI 11 MTEE 11	
21			TC 240 TC 250 TE 140 TE 150 TEI 150 TE 180 MTCI 21 MTCE 21 MTEI 21 MTEE 21 MTEE 21 MTEE 210	

Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr



TRANSMISSIONS COMPLÈTES

PTO drive shafts / Gelenkwellen

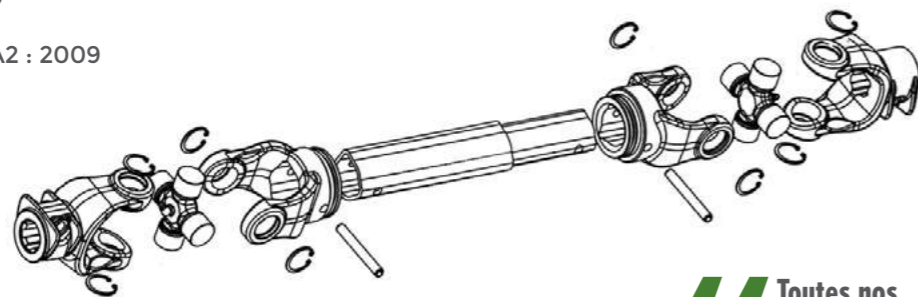


TUBE TRIANGLE - MACHOIRE A POUSSOIR

Triangle tubes - Quick-disconnect pin yoke / Dreieck Rohr - Aufsteckgabel mit Schiebepfist

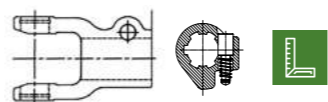
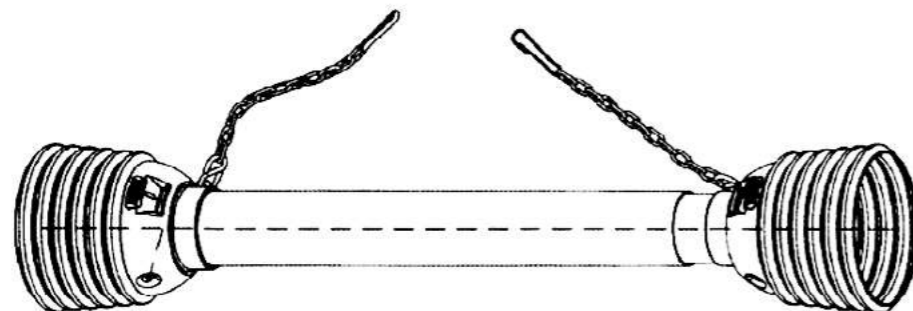
NORMES

- EN ISO 12100 : 2010
- EN ISO 5674 : 2009
- EN 12965 : 2003 + A2 : 2009



Toutes nos transmissions sont certifiées CE

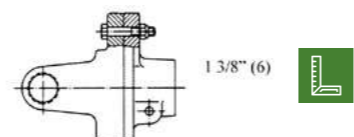
En tube (triangle, citron, étoile)



STANDARD (MA)

Standard / Standard

Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MA)
T02	22x54	T0208T	0,80M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T02	22x54	T0212T	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312T	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512T	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T06	30,2x80	T0612T	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)



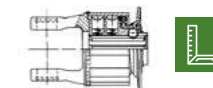
AVEC LIMITEUR À BOULON (LB)

With shear bolt clutches / Mit scherbolzenkupplungen

Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (LB)
T02	22x54	T0208T + LB02	0,80M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T02	22x54	T0212T + LB02	1,20 M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312T + LB03	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512T + LB05	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T + LB07	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC ROUE LIBRE A CAMES (RLC)

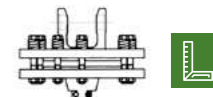
With overrunning clutch / mit freilaufkupplung



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (RLC)
T02	22x54	T0208T + RLC02	0,80M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T02	22x54	T0212T + RLC02	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312T + RLC03	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512T + RLC05	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T + RLC07	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC LIMITEUR A FRICTIONS (LF)

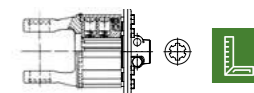
With friction clutch (clamp bolt) / Mit reibkupplung (Klemmschraube)



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (LF)
T05	27x74,5	T0512T + LF051 (2D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T + LF075 (2D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T + LF078 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712T + LF0789 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)

AVEC LIMITEUR A CAMES (LC)

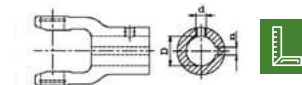
With radical pin clutch / Mit sternratsche



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (LC)
T02	22x54	T0208T + LC022 (2R)	0,80M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T02	22x54	T0212T + LC022 (2R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312T + LC032 (2R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312T + LC033 (3R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T05	27x74,5	T0512T + LC052 (2R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512T + LC053 (3R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512T + LC054 (4R)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC MACHOIRE ALESÉE CLAVETÉE - VIS POINTEAU (MAL)

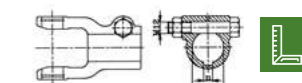
With hub yoke with keyway and tapped hole / Mit Nabengabel mit Paßfedernut und Gewindebohrung



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MAL)
T02	22x54	T0208T + MAL22508	0,80M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T02	22x54	T0212T + MAL22508	1,20M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T03	23,8x61,2	T0312T + MAL32508	1,20M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T03	23,8x61,2	T0312T + MAL33008	1,20M	1 3/8" (6)	30 clavette 8
T05	27x74,5	T0512T + MAL53008	1,20M	1 3/8" (6)	30 clavette 8
T05	27x74,5	T0512T + MAL53510	1,20M	1 3/8" (6)	35 clavette 10
T07	30,2x92	T0712T + MAL73510	1,20M	1 3/8" (6)	35 clavette 10

AVEC MACHOIRE ALESÉE CLAVETÉE - SERRAGE BOULON (MALB) TANGENT

With clamp yoke (no-interfering) / Mit Aufsteckgabel mit Klemmschraube



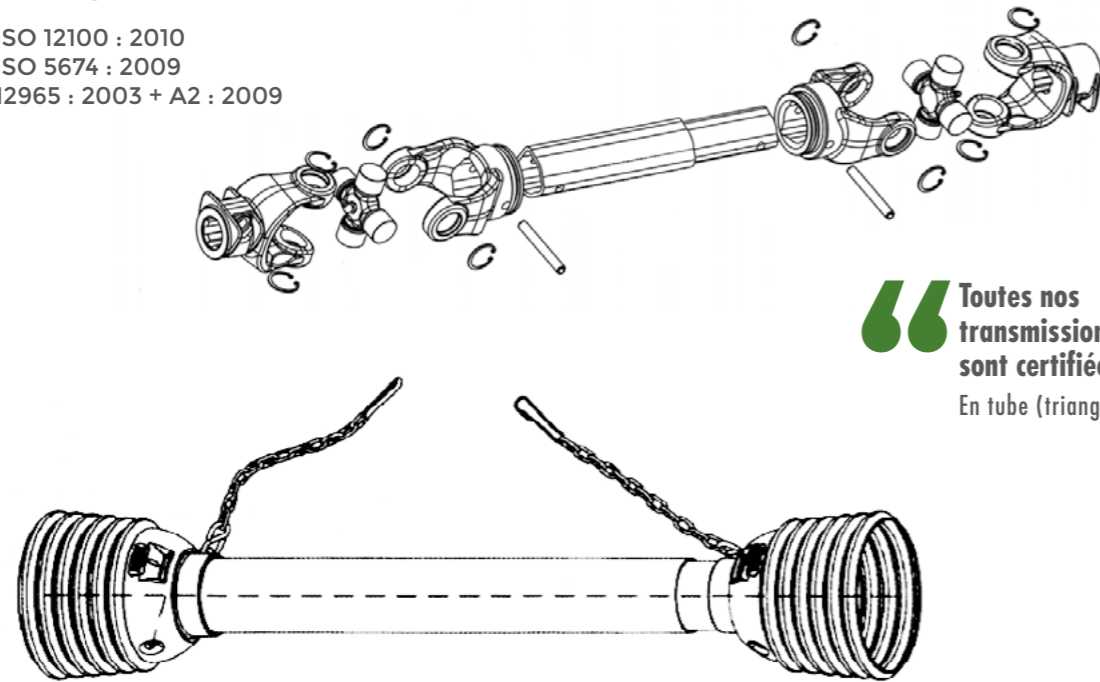
Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MALB)
T02	22x54	T0208T + MALB22508	0,80M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T02	22x54	T0212T + MALB22508	1,20M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T03	23,8x61,2	T0312T + MALB32508	1,20M	1 3/8" (6)	25 clavette 8
T03	23,8x61,2	T0312T + MALB33008	1,20M	1 3/8" (6)	30 clavette 8
T05	27x74,5	T0512T + MALB53510	1,20M	1 3/8" (6)	35 clavette 10
T05	27x74,5	T0512T + MALB54012	1,20M	1 3/8" (6)	40 clavette 12
T07	30,2x92	T0712T + MALB73510	1,20M	1 3/8" (6)	35 clavette 10
T07	30,2x92	T0712T + MALB74012	1,20M	1 3/8" (6)	40 clavette 12

TUBE CITRON - MACHOIRE A POUSSOIR

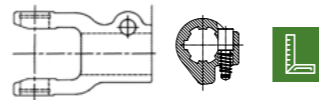
Lemon tubes - Quick-disconnect pin yoke / Zitrone Rohr - Aufsteckgabel mit Schiebeseift

NORMES

EN ISO 12100 : 2010
EN ISO 5674 : 2009
EN 12965 : 2003 + A2 : 2009



Toutes nos transmissions sont certifiées CE
En tube (triangle, citron, étoile)



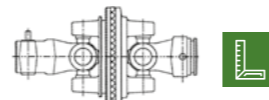
STANDARD (MA)

Standard / Standard

Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MA)
T02	22x54	T0208C	0,80M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T02	22x54	T0212C	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T03	23,8x61,2	T0312C	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T05	27x74,5	T0512C	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712C	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912C	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC 1 HOMOCINETIQUE 80° (MA)

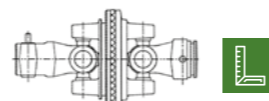
With wide angle joint 80° / Mit weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 80°



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MA)
T05	27x74,5	705121CN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
	23,8-27/91-75				
T019	32x76	719121CN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
	27-32/94-76				

AVEC 2 HOMOCINETIQUE 80° (MA)

With two wide angle joints 80° / Mit zwei weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 80°



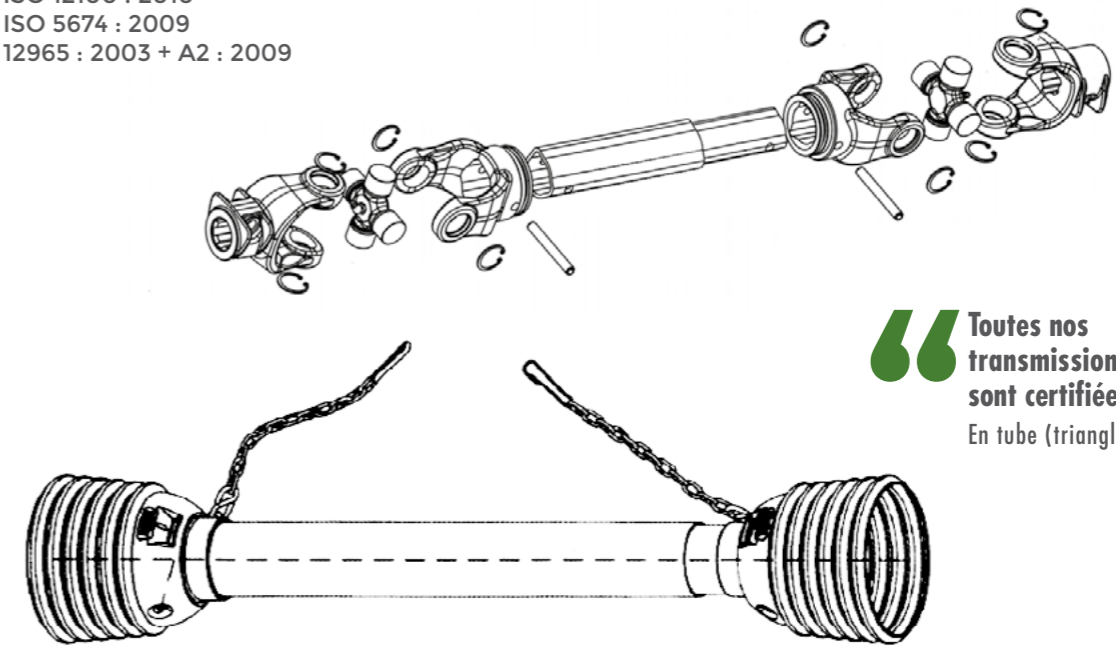
Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MA)
T019	27-32/94-76	819121CN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

TUBE ETOILE - MACHOIRE A POUSSOIR

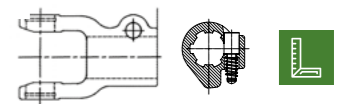
Star tubes Quick-disconnect pin yoke / Stern Rohr - Aufsteckgabel mit Schiebeseift

NORMES

EN ISO 12100 : 2010
EN ISO 5674 : 2009
EN 12965 : 2003 + A2 : 2009



Toutes nos transmissions sont certifiées CE
En tube (triangle, citron, étoile)



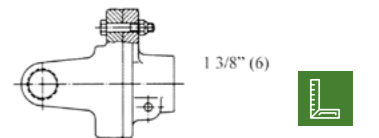
STANDARD (MA)

Standard / Standard

Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (MA)
T07	30,2x92	T0712E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T011	41x118	T01112E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T020	36x89	T02012E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T021	42x104	T02112E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T025	41x108	T02512E	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC LIMITEUR A BOULON (LB)

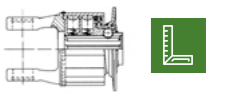
With shear bolt clutches / Mit scherbolzenkupplungen



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (LB)
T07	30,2x92	T0712E + LB07	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T011	41x118	T01112E+LB11	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912E + LB19	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T020	36x89	T02012E + LB20	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T025	41x108	T02512E+LB25	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC ROUE LIBRE (RLC)

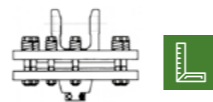
With overrunning clutch / Mit freilaufkupplung



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (RLC)
T07	30,2x92	T0712E + RLC07	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912E + RLC19	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T020	36x89	T02012E + RLC20	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)

AVEC LIMITEUR A FRICTION (LF)

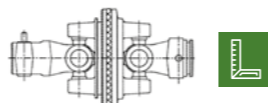
With friction clutch (clamp bolt) / Mit reibkupplung (Klemmschraube)



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine (LF)
T07	30,2x92	T0712E + LF075 (2D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712E + LF078 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T07	30,2x92	T0712E + LF0789 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T011	41x118	T01112E + LF1122	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T011	41x118	T01112E + LF11228	1,20M	1 3/8" (21)	1 3/8" (21)
T011	41x118	T01112E + LF11229	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T011	41x118	T01112E + LF112210	1,20M	1 3/8" (20)	1 3/4" (20)
T019	32x76	T01912E + LF195 (2D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912E + LF198 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T019	32x76	T01912E + LF1989 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T020	36x89	T02012E + LF208 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T020	36x89	T02012E + LF2089 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T025	41x108	T02512E + LF2520 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T025	41x108	T02512E + LF25208 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/8" (21)
T025	41x108	T02512E + LF25209 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)
T025	41x108	T02512E + LF252010 (4D)	1,20M	1 3/8" (6)	1 3/4" (20)

AVEC 1 HOMOCINETIQUE 80°

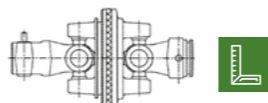
With wide angle joint 80° / Mit zwei Weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 80°



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine
T019	32x76	719121EN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
	27-32/94-76				
T020	36x89	720121EN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
	32-36/106-89				

AVEC 2 HOMOCINETIQUE 80°

With two wide angle joints 80° / Mit zwei Weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 80°



Série	Croisillon	Référence	Longueur HT fermée	Côté tracteur	Côté machine
T019	27-32/94-76	819121EN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)
T020	32-36/106-89	820121EN	1,40M	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)



Une demande spécifique ? contactez-nous



www.pm-didot.fr

PUISSANCE ET COUPLE NOMINAUX TRANSMISSIBLES

Transmissible power and torque ratings / Tragen Leistungen und Drehmomente

TRANSMISSIONS STANDARDS

PTO drive shafts standards / Gelenkwellen standards

Série	540rpm (5°)			1000rpm (5°)		
	Puissance		Couple (Nm)	Puissance		Couple (Nm)
(KW)	(CV)	(KW)		(CV)		
2	12	15	210	18	23	172
3	15	21	270	23	33	240
4	22	29	390	35	44	330
5	26	36	460	40	56	380
6	35	52	620	54	81	520
7	47	64	830	74	99	710
10	70	95	1240	110	150	1050
11	106	145	2570	170	230	2190
19	39	52	830	59	80	710
20	60	80	1200	92	124	1010
21	85	113	1500	130	175	1240
24	55	75	1000	83	113	810
25	88	120	1560	140	190	1340

TRANSMISSION AVEC 1 HOMOCINETIQUE 80°

PTO drive shafts With wide angle joint 80° / Gelenkwellen mit Weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 80°

Série	540rpm (5°)			1000rpm (5°)		
	Puissance		Couple (Nm)	Puissance		Couple (Nm)
(KW)	(CV)	(KW)		(CV)		
5	33	44	580	50	67	480
7	36	48	644	56	75	535
19	39	52	830	59	80	710
20	60	80	1200	92	124	1010



CROISILLONS

Cross kits / Kreuzen

Une demande spécifique ?
contactez-nous



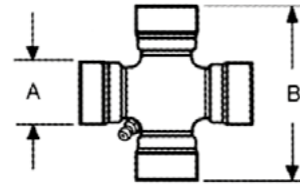
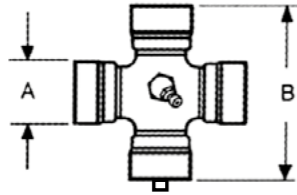
www.pm-didot.fr

CROISILLONS AGRICOLES

Cross kits / Kreuzen

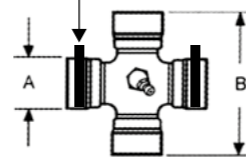
1 = graisseur central et/ou embout de dé

2 = graisseur latéral



Série	A	B	AxB	1	2
	18	47	18x47	C01	
	19	52,1	19x52,1	C12	
T02	22	54	22x54	C02	
	22	54,8	22x54,8	CW02LG	
T03	23,8	61,2	23,8x61,2	C03	CR1100
	27	70	27x70	C04	
T05	27	74,5	27x74,5	C05	CR1300
	27	81,7	27,81,7		CR1310
T07	30,1	92	30,1x92	C07	CR1350
	30,1	106,3	30,1x106,3	C08	CR1400
T011	41	118	41x118	C11	
T06	30,2	80	30,2x80	C06	
T019	32	76	32x76	C19	
	34	89,8	34x89,8	C09	
	34	106,5	34x106,5	C16	
	34,9	94	34,9x94	C24	
	34,9	106,4	34,9x106,4	C10	
T020	36	89	36x89	C20	
	39,5	116	39,5x116	C18	CR1500
T025	41	108	41x108	C25	
T021	42	104	42x104	C21	
	42	107,5	42x107,5	C22	
	50	118	50x118	C50	

circlip intérieur



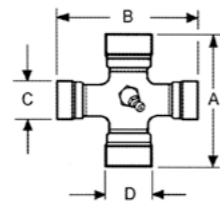
CROISILLONS MOTCULTURES

Graisseur central circlip intérieur

Série	A	B	AxB	1	2
	20	50	20x50	CRM2050	
	20	55	20x55	CRM2055	

CROISILLONS HOMOCINETIQUES

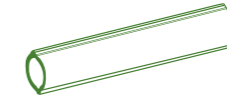
Wide angle cross kits / Weitwinkel Kreuzen



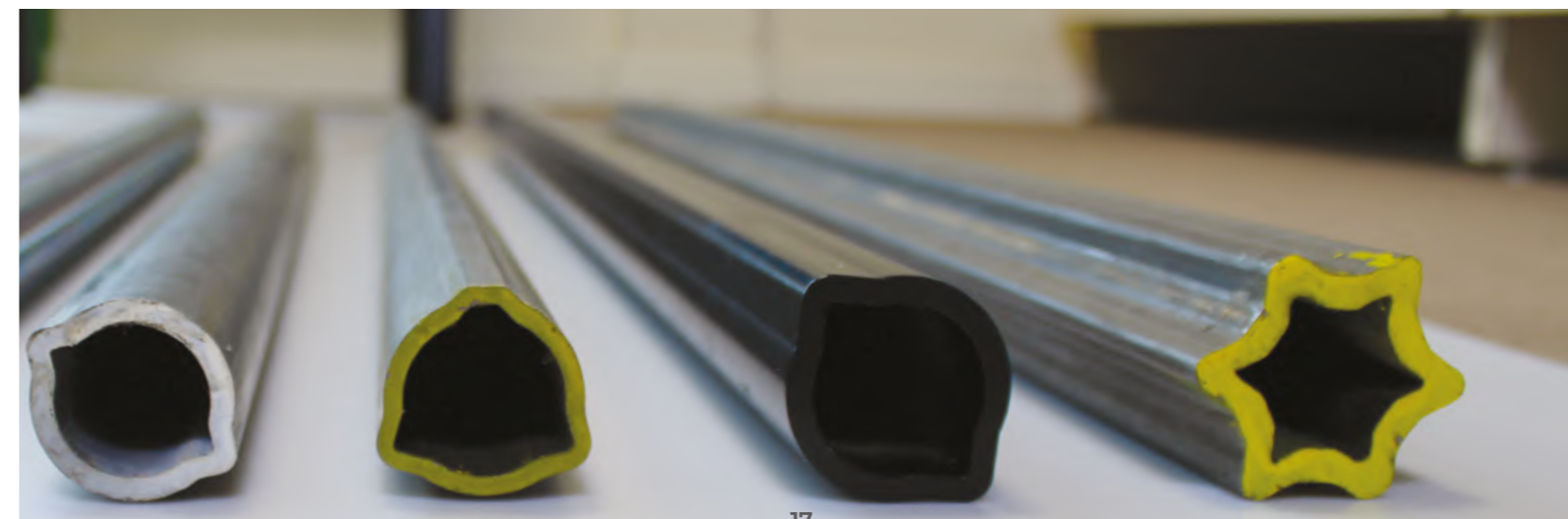
Série	A	B	C	D	Réf
7/803	61	76	22	23,8	C28
7/805	75	91	23,8	27	C29
7/819	76	94	27	32	C30
7/820	89	106	32	36	C31

TUBES PROFILES POUR TRANSMISSIONS STANDARS

Profil tubes for standard PTO drive shafts / Profilrohre für Standard Gelenkwellen



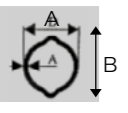
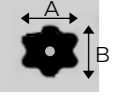
	BxA		Nos références	
			1,00M	3,00M
Triangle	26x3,5	C02 TUBE INT	TTI01-1	TTI01
	29x3,5	C03 TUBE INT	TTI02-1	TTI02
	33x2,6	CO2 TUBE EXT	TTE01-1	TTE01
	36x3,4	CO3 TUBE EXT C04 TUBE INT	TTE02-1	TTE02
	36x4,5	CO5 TUBE INT	TTI04-1	TTI04
	43x3	CO4, CO5 TUBE EXT	TTE03-1	TTE03
	45x4	CO6, CO7 TUBE INT	TTI05-1	TTI05
	45x5,5	C08, C10, C16, C24 TUBE INT	TTI07-1	TTI07
	52x3	C06 TUBE EXT	TTE05-1	TTE05
	54x4	C07, C08, C10, C16, C24 TUBE EXT C10 TUBE INT	TTE06-1	TTE06
	54x5	C11, C25 TUBE INT	TTI08-1	TTI08
	54x6	C11 TUBE INT	TTI09-1	TTI09
	63x4	C10, C11, C25 TUBE EXT	TTE08-1	TTE08
	66x5,4	C10, C11 TUBE EXT	TTE09-1	TTE09
	Citron	31x23,5	C01, C02, C03 TUBE INT	TC010-1
39x30		C01, C02, C03 TUBE EXT	TC020-1	TC020
40x34,5		CO2, CO3 TUBE INT EXT Ep. 3mm	TC030-1	TC030
40x34,5		CO3, CO4, CO5 TUBE INT EXT Ep. 4mm	TC040-1	TC040
48x41		CO2, CO3, CO4, CO5 TUBE EXT	TC050-1	TC050
49x39,5		C05, C07, C09, C19, C20 TUBE INT	TC070-1	TC070
57,5x48		C05, C07, C09, C19, C20 TUBE EXT	TC080-1	TC080
Etoile	51x37	C07, C08, C09, C10, C16, C18, C19, C20 TUBE INT	TE140-1	TE140
	61x47	C07, C08, C09, C10, C11, C16, C18, C19, C20, C25 TUBE EXT C21 TUBE INT	TE150-1	TE150
	71x57	C11, C21, C25 TUBE EXT	TE180-1	TE180
	51x37	C07, C08, C09, C10, C16, C18, C19, C20 TUBE INT	TE140P-1	TE140P



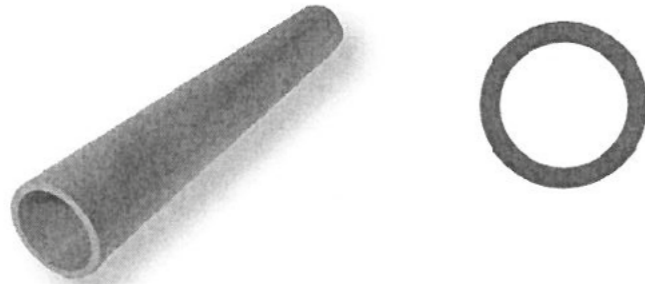
TUBE PROFILES POUR TRANSMISSIONS HOMOCINETIQUES

Profil tubes for wide angle PTO shafts / Profilrohre für Weitwinkelgelenwellen

TUBE RILSANISE

	BxA		Nos références	
			1,00M	1,50M
Citron 	40x34,5	C03, C04, C05 TUBE INT	HTC040	150-HTC040
	49x39,5	C05, C07, C09, C19, C20 TUBE EXT	HTC070	150-HTC070
Etoile 	51x37	C07, C08, C09, C10, C16, C18, C19, C20 TUBE INT	HTE140P	

Extérieur CUNA



Référence	Dim, tube extérieur	Profil	Correspond origine	Epaisseur	Correspond origine	Designation
334052	54	Cuna 35	13680	3	405/406	Tube barre de 3m*
334072	61	Cuna 40	13681	3,5	407/408	Tube barre de 3m*
334092	69	Cuna 45	13674	5	409/410	Tube barre de 3m*

*Détaillé au 50cm

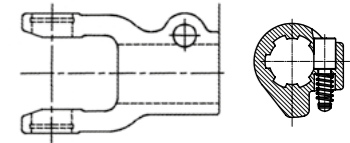
Intérieur CUNA



Référence	Dim, tube extérieur	Profil	Correspond origine	Epaisseur	Correspond origine	Designation
60330P	35z12	Cuna 35	24911500		405/406	Barre de 0,500 mètre
60430P	40z14	Cuna 40	24921500		407/408	Barre de 0,500 mètre
60530P	45z16	Cuna 45	24923500		409/410	Barre de 0,500 mètre

MACHOIRES

Yokes / Gabeln



MACHOIRES AUTOMATIQUES À POUSSOIR

Quick-disconnect pin yoke / Aufsteckgabel mit Schiebbestift

Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	1 1/8" (6)	MA026
T02	22x54	1 3/8" (6)	MA02
T02	22x54	1 3/8" (21)	MA028
T02	22x54	6x21x25	MA025
T03	23,8x61,2	1 1/8" (6)	MA036
T03	23,8x61,2	1 3/8" (6)	MA03
T03	23,8x61,2	1 3/8" (21)	MA038
T03	23,8x61,2	6x21x25	MA035
T04	27x70	1 1/8" (6)	MA046
T04	27x70	1 3/8" (6)	MA04
T04	27x70	1 3/8" (21)	MA048
T05	27x74,5	1 1/8" (6)	MA056
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	MA05
T05	27x74,5	1 3/8" (21)	MA058
T05	27x74,5	1 3/4" (6)	MA059
T05	27x74,5	1 3/4" (20)	MA0510
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	MA06
T06	30,2x80	1 3/8" (21)	MA068
T06	30,2x80	1 3/4" (6)	MA069
T06	30,2x80	1 3/4" (20)	MA0610
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	MA07
T07	30,1x92	1 3/8" (21)	MA078
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	MA079
T07	30,1x92	1 3/4" (20)	MA710
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	MA08
T08	30,1x106,3	1 3/8" (21)	MA088
T08	30,1x106,3	1 3/4" (6)	MA089
T08	30,1x106,3	1 3/4" (20)	MA0810

Série	Croisillon	Profil	Référence
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	MA10
T010	34,9x106,5	1 3/8" (21)	MA108
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	MA109
T010	34,9x106,5	1 3/4" (20)	MA1010
T011	41x118	1 3/8" (6)	MA11
T011	41x118	1 3/8" (21)	MA118
T011	41x118	1 3/4" (6)	MA119
T011	41x118	1 3/4" (20)	MA1110
T019	32x76	1 3/8" (6)	MA19
T019	32x76	1 3/8" (21)	MA198
T019	32x76	1 3/4" (6)	MA199
T019	32x76	1 3/4" (20)	MA1910
T020	36x89	1 3/8" (6)	MA20
T020	36x89	1 3/8" (21)	MA208
T020	36x89	1 3/4" (6)	MA209
T020	36x89	1 3/4" (20)	MA2010
T021	42x104	1 3/8" (6)	MA21
T021	42x104	1 3/8" (21)	MA218
T021	42x104	1 3/4" (6)	MA219
T021	42x104	1 3/4" (20)	MA2110
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	MA24
T024	34,9x94	1 3/8" (21)	MA248
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	MA249
T024	34,9x94	1 3/4" (20)	MA2410
T025	41x108	1 3/8" (6)	MA25
T025	41x108	1 3/8" (21)	MA258
T025	41x108	1 3/4" (6)	MA259
T025	41x108	1 3/4" (20)	MA2510



Une demande spécifique ? contactez-nous

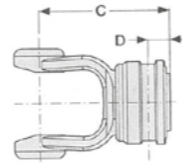


www.pm-didot.fr



MACHOIRES

Yokes / Gabeln



MACHOIRES AUTOMATIQUES À BAGUE

Quick disconnect with ring lock / Aufsteckgabel mit Ringverschluss

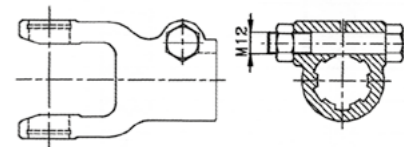
Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	1 1/8" (6)	MQ026
T02	22x54	1 3/8" (6)	MQ02
T02	22x54	1 3/8" (21)	MQ028
T02	22x54	6x21x25	MQ025
T03	23,8x61,2	1 1/8" (6)	MQ036
T03	23,8x61,2	1 3/8" (6)	MQ03
T03	23,8x61,2	1 3/8" (21)	MQ038
T03	23,8x61,2	6x21x25	MQ035
T04	27x70	1 1/8" (6)	MQ046
T04	27x70	1 3/8" (6)	MQ04
T04	27x70	1 3/8" (21)	MQ048
T05	27x74,5	1 1/8" (6)	MQ056
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	MQ05
T05	27x74,5	1 3/8" (21)	MQ058
T05	27x74,5	1 3/4" (6)	MQ059
T05	27x74,5	1 3/4" (20)	MQ0510
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	MQ06
T06	30,2x80	1 3/8" (21)	MQ068
T06	30,2x80	1 3/4" (6)	MQ069
T06	30,2x80	1 3/4" (20)	MQ0610
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	MQ07
T07	30,1x92	1 3/8" (21)	MQ078
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	MQ079
T07	30,1x92	1 3/4" (20)	MQ0710
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	MQ08
T08	30,1x106,3	1 3/8" (21)	MQ088
T08	30,1x106,3	1 3/4" (6)	MQ089
T08	30,1x106,3	1 3/4" (20)	MQ0810

Série	Croisillon	Profil	Référence
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	MQ10
T010	34,9x106,5	1 3/8" (21)	MQ108
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	MQ109
T010	34,9x106,5	1 3/4" (20)	MQ1010
T011	41x118	1 3/8" (6)	MQ11
T011	41x118	1 3/8" (21)	MQ118
T011	41x118	1 3/4" (6)	MQ119
T011	41x118	1 3/4" (20)	MQ1110
T019	32x76	1 3/8" (6)	MQ19
T019	32x76	1 3/8" (21)	MQ198
T019	32x76	1 3/4" (6)	MQ199
T019	32x76	1 3/4" (20)	MQ1910
T020	36x89	1 3/8" (6)	MQ20
T020	36x89	1 3/8" (21)	MQ208
T020	36x89	1 3/4" (6)	MQ209
T020	36x89	1 3/4" (20)	MQ2010
T021	42x104	1 3/8" (6)	MQ21
T021	42x104	1 3/8" (21)	MQ218
T021	42x104	1 3/4" (6)	MQ219
T021	42x104	1 3/4" (20)	MQ2110
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	MQ24
T024	34,9x94	1 3/8" (21)	MQ248
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	MQ249
T024	34,9x94	1 3/4" (20)	MQ2410
T025	41x108	1 3/8" (6)	MQ25
T025	41x108	1 3/8" (21)	MQ258
T025	41x108	1 3/4" (6)	MQ259
T025	41x108	1 3/4" (20)	MQ2510



MACHOIRES BOULON SECANT

Clamp yoke (interfering) / Aufsteckgabel mit Klemmschraube

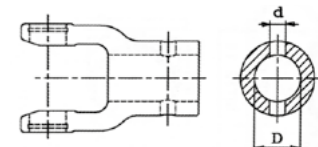


Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	1 1/8" (6)	MAB026
T02	22x54	1 3/8" (6)	MAB02
T02	22x54	1 3/8" (21)	MAB028
T02	22x54	6X21X25	MAB025
T03	23,8x61,2	1 1/8" (6)	MAB036
T03	23,8x61,2	1 3/8" (6)	MAB03
T03	23,8x61,2	1 3/8" (21)	MAB038
T03	23,8x61,2	6X21X25	MAB035
T04	27x70	1 1/8" (6)	MAB046
T04	27x70	1 3/8" (6)	MAB04
T04	27x70	1 3/8" (21)	MAB48
T05	27x74,5	1 1/8" (6)	MAB056
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	MAB05
T05	27x74,5	1 3/8" (21)	MAB058
T05	27x74,5	1 3/4" (6)	MAB059
T05	27x74,5	1 3/4" (20)	MAB0510
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	MAB06
T06	30,2x80	1 3/8" (21)	MAB068
T06	30,2x80	1 3/4" (6)	MAB069
T06	30,2x80	1 3/4" (20)	MAB0610
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	MAB07
T07	30,1x92	1 3/8" (21)	MAB078
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	MAB079
T07	30,1x92	1 3/4" (20)	MAB0710

Série	Croisillon	Profil	Référence
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	MAB08
T08	30,1x106,3	1 3/8" (21)	MAB088
T08	30,1x106,3	1 3/4" (6)	MAB089
T08	30,1x106,3	1 3/4" (20)	MAB0810
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	MAB10
T010	34,9x106,5	1 3/8" (21)	MAB108
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	MAB109
T010	34,9x106,5	1 3/4" (20)	MAB1010
T019	32x76	1 3/8" (6)	MAB19
T019	32x76	1 3/8" (21)	MAB198
T019	32x76	1 3/4" (6)	MAB199
T019	32x76	1 3/4" (20)	MAB1910
T020	36x89	1 3/8" (6)	MAB20
T020	36x89	1 3/8" (21)	MAB208
T020	36x89	1 3/8" (6)	MAB209
T020	36x89	1 3/4" (20)	MAB2010
T021	42x104	1 3/8" (6)	MAB21
T021	42x104	1 3/8" (21)	MAB218
T021	42x104	1 3/4" (6)	MAB219
T021	42x104	1 3/4" (20)	MAB2110
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	MAB24
T024	34,9x94	1 3/8" (21)	MAB248
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	MAB249
T024	34,9x94	1 3/4" (20)	MAB2410

MACHOIRE ALESEES LISSES

Hub yoke with spring pin hole / Nabengabel mit Spannstiftbohrung



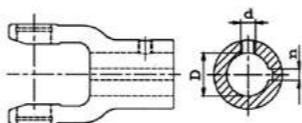
Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	20x6	MAL220
T02	22x54	22x8	MAL222
T02	22x54	25x8	MAL225
T02	22x54	30x10	MAL230
T03	23,8x61,2	20x6	MAL230
T03	23,8x61,2	22x8	MAL322
T03	23,8x61,2	25x8	MAL325
T03	23,8x61,2	30x10	MAL330
T03	23,8x61,2	35x12	MAL335
T04	27x70	22x8	MAL422
T04	27x70	25x8	MAL425
T04	27x70	30x10	MAL430
T04	27x70	35x12	MAL435
T05	27x74,5	25x8	MAL525
T05	27x74,5	30x10	MAL530
T05	27x74,5	35x12	MAL535
T06	30,2x80	30x10	MAL630
T06	30,2x80	35x12	MAL635
T07	30,1x92	30x10	MAL730
T07	30,1x92	35x12	MAL735
T07	30,1x92	40x12	MAL740

Série	Croisillon	Profil	Référence
T08	30,1x106,3	30x10	MAL830
T08	30,1x106,3	35x12	MAL835
T08	30,1x106,3	40x12	MAL840
T08	30,1x106,3	45x12	MAL845
T010	34,9x106,5	30x10	MAL1030
T010	34,9x106,5	35x12	MAL1035
T010	34,9x106,5	40x12	MAL1040
T010	34,9x106,5	45x12	MAL1045
T019	32x76	30x10	MAL1930
T019	32x76	35x12	MAL1935
T019	32x76	40x12	MAL1940
T020	36x89	30x10	MAL2030
T020	36x89	35x12	MAL2035
T020	36x89	40x12	MAL2040
T020	36x89	45x12	MAL2045
T021	42x104	35x12	MAL2135
T021	42x104	40x12	MAL2140
T021	42x104	45x12	MAL2145
T024	34,9x94	30x10	MAL2430
T024	34,9x94	35x12	MAL2435
T024	34,9x94	40x12	MAL2440
T024	34,9x94	45x12	MAL2445



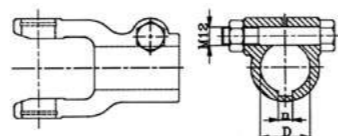
MACHOIRES ALESEES CLAVETÉES

Hub yoke with keyway and tapped hole / Nabengabel mit paßfeder-nut und Gewindebohrung



Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	20x6xM8	MAL22006
T02	22x54	22x6xM8	MAL22206
T02	22x54	25x8xM10	MAL22508
T02	22x54	30x8xM12	MAL23008
T03	23,8x61,2	20x6xM8	MAL32006
T03	23,8x61,2	22x6xM10	MAL32206
T03	23,8x61,2	25x8xM10	MAL32508
T03	23,8x61,2	30x8xM12	MAL33008
T04	27x70	35x10xM12	MAL43510
T04	27x70	20x6xM10	MAL42206
T04	27x70	25x8xM10	MAL42508
T04	27x70	30x8xM12	MAL43008
T04	27x70	35x10xM12	MAL43510
T05	27x74,5	25x8xM10	MAL52508
T05	27x74,5	30x8xM12	MAL53008
T05	27x74,5	35x10xM12	MAL53510
T06	30,2x80	30x8xM12	MAL63008
T06	30,2x80	35x10xM12	MAL63510
T06	30,2x80	40x12xM14	MAL64012
T07	30,1x92	30x8xM12	MAL73008
T07	30,1x92	35x10xM12	MAL73510
T07	30,1x92	40x12xM14	MAL74012
T08	30,1x106,3	30x8xM12	MAL83008
T08	30,1x106,3	35x10xM12	MAL83510

Série	Croisillon	Profil	Référence
T08	30,1x106,3	40x12xM14	MAL84012
T08	30,1x106,3	42x12xM14	MAL84212
T010	34,9x106,5	35x10xM12	MAL103510
T010	34,9x106,5	40x12xM14	MAL104012
T010	34,9x106,5	42x12xM14	MAL104212
T010	34,9x106,5	45x14xM14	MAL104514
T019	32x76	30x8xM12	MAL193008
T019	32x76	35x10xM12	MAL193510
T019	32x76	40x12xM14	MAL194012
T019	32x76	42x12xM14	MAL194212
T020	36x89	30x08xM12	MAL203008
T020	36x89	35x10xM12	MAL203510
T020	36x89	40x12xM14	MAL204012
T020	36x89	42x12xM14	MAL204212
T020	36x89	45x14xM14	MAL204514
T021	42x104	35x10xM12	MAL213510
T021	42x104	40x12xM14	MAL214012
T021	42x104	42x12xM14	MAL214212
T021	42x104	45x14xM14	MAL214514
T021	42x104	50x14xM14	MAL215014
T024	34,9x94	30x8xM12	MAL243008
T024	34,9x94	35x10xM12	MAL243510
T024	34,9x94	40x12xM12	MAL244012
T024	34,9x94	42x12xM14	MAL244212
T024	34,9x94	45x14xM14	MAL244514



MACHOIRES ALESEES BOULON TANGENT

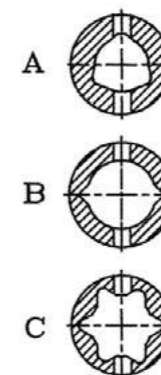
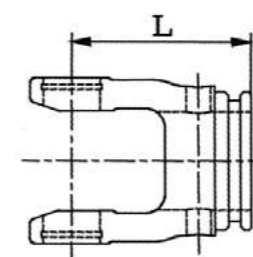
Clamp yoke (no interfering) / Aufsteckgabel mit Klemmschraube

Série	Croisillon	Profil	Référence
T02	22x54	20x6	MALB22006
T02	22x54	22x6	MALB22206
T02	22x54	25x8	MALB22508
T02	22x54	30x8	MALB23008
T03	23,8x61,2	20x6	MALB32006
T03	23,8x61,2	22x6	MALB32206
T03	23,8x61,2	25x8	MALB32508
T03	23,8x61,2	30x8	MALB33008
T04	27x70	22x6	MALB42206
T04	27x70	25x8	MALB42508
T04	27x70	30x8	MALB43008
T05	27x74,5	25x8	MALB52508
T05	27x74,5	30x8	MALB53008
T05	27x74,5	35x10	MALB53510
T05	27x74,5	40x12	MALB54012
T06	30,2x80	30x8	MALB63008
T06	30,2x80	35x10	MALB63510
T06	30,2x80	40x12	MALB64012
T07	30,1x92	30x8	MALB73008
T07	30,1x92	35x10	MALB73510
T07	30,1x92	40x12	MALB74012
T08	30,1x106,3	30x8	MALB83008

Série	Croisillon	Profil	Référence
T08	30,1x106,3	35x10	MALB83510
T08	30,1x106,3	40x12	MALB84012
T08	30,1x106,3	42x12	MALB84212
T010	34,9x106,5	35x10	MALB103510
T010	34,9x106,5	40x12	MALB104012
T010	34,9x106,5	42x12	MALB104212
T019	32x76	30x8	MALB193008
T019	32x76	35x10	MALB193510
T019	32x76	40x12	MALB194012
T020	36x89	30x8	MALB203008
T020	36x89	35x10	MALB203510
T020	36x89	40x12	MALB204012
T020	36x89	42x12	MALB204212
T020	36x89	45x14	MALB204514
T021	42x104	35x10	MALB213510
T021	42x104	40x12	MALB214012
T021	42x104	42x12	MALB214212
T021	42x104	45x14	MALB214514
T024	34,9x94	30x8	MALB243008
T024	34,9x94	35x10	MALB243510
T024	34,9x94	40x12	MALB244012
T024	34,9x94	42x12	MALB244212

MACHOIRES TUBES

Profile yoke / Profilgabel



Une demande spécifique ?
contactez-nous



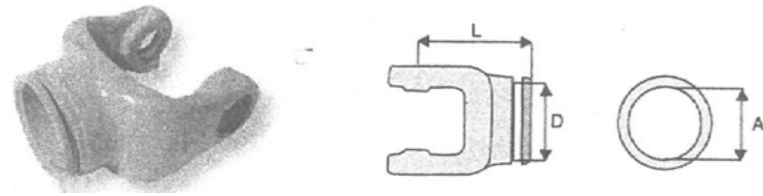
www.pm-didot.fr

Série	Croisillon	Profil	Tube (d)	Référence
T02	22x54	triangle (A)	26x3,5	MTTI02
T02	22x54	triangle (A)	33x2,6	MTTE02
T02	22x54	citron (B)	23,5x31	MTCI02
T02	25x54	citron (B)	30x39	MTCE02
T02	24x54	citron (B)	34,5x40	MTCI20
T02	25x54	citron (B)	41x48	MTCE20
T03	23,8x61,2	triangle (A)	29x3,5	MTTI03
T03	23,8x61,2	triangle (A)	36x3,4	MTTE03
T03	23,8x61,2	citron (B)	23,5x31	MTCI30
T03	23,8x61,2	citron (B)	30x39	MTCE30
T03	23,8x61,2	citron (B)	34,5x40	MTCI03
T03	23,8x61,2	citron (B)	41x48	MTCE03
T04	27x70	triangle (A)	36x3,4	MTTI04
T04	27x70	triangle (A)	43x3	MTTE04
T04	27x70	citron (B)	34,5x40	MTCI04
T04	27x70	citron (B)	41x48	MTCE04
T05	27x 74,5	triangle (A)	36x4,5	MTTI05
T05	27x74,5	triangle (A)	43x3	MTTE05
T05	27x74,5	citron (B)	34,5x40	MTCI05
T05	27x74,5	citron (B)	41x48	MTCE05
T05	27x74,5	citron (B)	39,5x49	MTCI50
T05	27x74,5	citron (B)	48x57,5	MTCE50
T06	30,2x80	triangle (A)	45x4	MTTI06
T06	30,2x80	triangle (A)	52x3	MTTE06
T07	30,1x92	triangle (A)	45x4	MTTI07
T07	30,1x92	triangle (A)	54x4	MTTE07
T07	30,1x92	citron (B)	39,5x49	MTCI07
T07	30,1x92	citron (B)	48x57,5	MTCE07
T07	30,1x92	étoile (C)	51x37	MTEI07
T07	30,1x92	étoile (C)	61x47	MTEE07
T08	30,1x106,3	triangle (A)	45x5,5	MTTI08

Série	Croisillon	Profil	Tube (d)	Référence
T08	30,1x106,3	triangle (A)	54x4	MTTE08
T08	30,1x106,3	étoile (C)	51x37	MTEI08
T08	30,1x106,3	étoile (C)	61x47	MTEE08
T010	34,9x106,5	triangle (A)	45x5,5	MTTI10
T010	34,9x106,5	triangle (A)	54x4	MTTE10
T010	34,9x106,5	triangle (A)	63x4	MTTE101
T010	34,9x106,5	étoile (C)	51x37	MTEI10
T010	34,9x106,5	étoile (C)	61x47	MTEE10
T011	41x118	triangle (A)	54x5	MTTI11
T011	41x118	triangle (A)	63x4	MTTE11
T011	41x118	triangle (A)	54x6	MTTI110
T011	41x118	triangle (A)	66x5,6	MTTE110
T011	41x118	étoile (C)	61x47	MTEI11
T011	41x118	étoile (C)	71x57	MTEE11
T019	32x76	citron (B)	39,5x49	MTCI19
T019	32x76	citron (B)	48x57,5	MTCE19
T019	32x76	étoile (C)	51x37	MTEI19
T019	32x76	étoile (C)	61x47	MTEE19
T020	36x89	citron (B)	39,5x49	MTCI200
T020	36x89	citron (B)	48x57,5	MTCE200
T020	36x89	étoile (C)	51x37	MTEI20
T020	36x89	étoile (C)	61x47	MTEE20
T021	42x104	étoile (C)	51x37	MTEI21
T021	42x104	étoile (C)	61x47	MTEE21
T021	42x104	étoile (C)	71x57	MTEE210
T024	34,9x94	triangle (A)	45x5,5	MTTI24
T024	34,9x94	triangle (A)	54x4	MTTE24
T025	41x108	triangle (A)	54x5	MTTI25
T025	41x108	triangle (A)	63x4	MTTE25
T025	41x108	étoile (C)	61x47	MTEI25
T025	41x108	étoile (C)	71x57	MTEE25

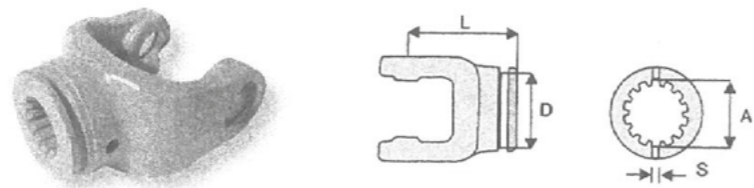


MACHOIRES TUBES



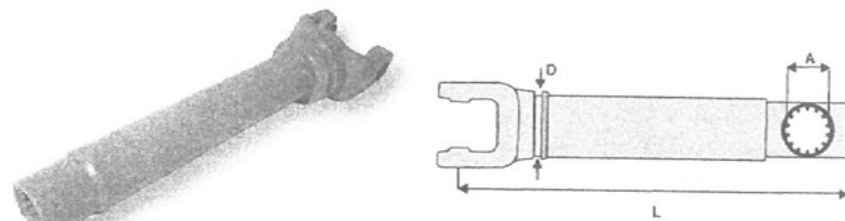
Cuna femelle

	Dimension croisillon	A	Correspondance origine	D	L
61205	30,2x80	∅54	405 - 204055535	62	96
61206	30,2x92	∅54	406 - 204065353	68	105
61207	35x94	∅61	407 - 204175351	68	105
61208	35x106,5	∅61	408 - 204085361	80	120
61209	41x108	∅69	409 - 204193351	80	130
612010	41x118	∅69	410 - 204105351	80	136



Cuna mâle

	Dimension croisillon	A	Correspondance origine	D	L	S
71305	30,2x80	35z12	405 - 204053361	53	96	10
71306	30,2x92	35z12	406 - 204063361	59	105	10
71307	35x94	40z14	407 - 204173451	59	105	10
71308	35x106,5	40z14	408 - 204083460	68	120	12
71309	41x108	45z16	409 - 204198151	68	130	12
713010	41x118	45z16	410 - 204108151	68	136	12



Fourche partie femelle

	Dimension croisillon	A	Correspondance origine	D	L
P655	30,2x92	35z12	p651 - 569B60500	68	500
P755	35x94	40z14	p851 - 569B70500	68	500
P855	35x106,5	40z14	p851 - 569B80500	80	500
P955	41x108	45z16	p951 - 569B90500	80	500
P1055	41x118	45z16	p951 - 569B00500	80	500

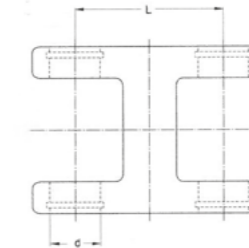
DOUBLE MACHOIRES FORCELLE DOPPIE / DOUBLE YOKES / DOPPELGABELN



Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr

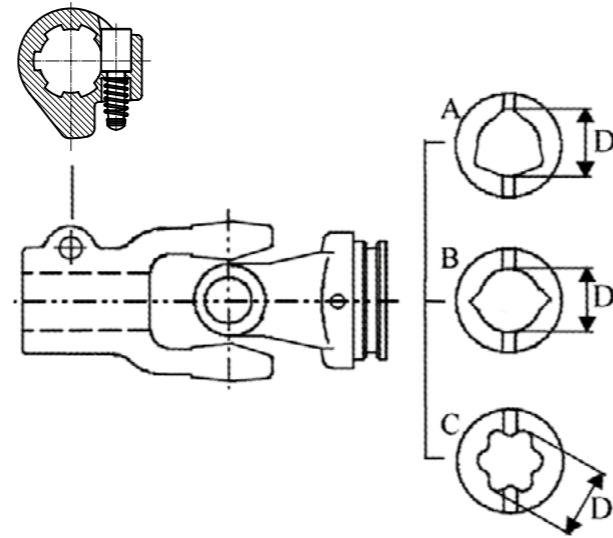


Réf	Croisillon	D mm	L mm
MD0265	C02	22	65
MD0268	C02	22	68
MD0371	C03	24	71
MD0378	C03	24	78
MD0575	C05	27	75
MD0590	C05	27	90
MD1972	C19	32	72
MD1987	C19	32	87
MD19100	C19	32	100
MD20100	C20	36	100
MD20118	C20	36	118
MD20130	C20	42	130



JOINTS STANDARD

Complete joint / Gelenke



Série	Croisillon	Profil	Tube (D)	Référence
T02	22x54	triangle (A)	26x3,5	JTI02
T02	22x54	triangle (A)	33x2,6	JTE02
T02	22x54	citron (B)	23,5x31	JCI02
T02	22x54	citron (B)	30x39	JCE02
T02	22x54	citron (B)	34,5x40	JCI20
T02	22x54	citron (B)	41x48	JCE20
T03	23,8x61,2	triangle (A)	29x3,5	JTI03
T03	23,8x61,2	triangle (A)	36x3,4	JTE03
T03	23,8x61,2	citron (B)	23,5x 31	JCI30
T03	23,8x61,2	citron (B)	30x39	JCE30
T03	23,8x61,2	citron (B)	34,5x40	JCI03
T03	23,8x61,2	citron (B)	41x48	JCE03
T04	27x70	triangle (A)	36x3,4	JTI04
T04	27x70	triangle (A)	43x3	JTE04
T04	27x70	citron (B)	34,5x40	JCI04
T04	27x70	citron (B)	41x48	JCE04
T05	27x74,5	triangle (A)	36x4,5	JTI05
T05	27x74,5	triangle (A)	43x3	JTE05
T05	27x74,5	citron (B)	34,5x40	JCI05
T05	27x74,5	citron (B)	41x48	JCE05
T05	27x74,5	citron (B)	39,5x49	JCI50
T05	27x74,5	citron (B)	48x57,5	JCE50
T06	30,2x80	triangle (A)	45x4	JTI06
T06	30,2x80	triangle (A)	52x3	JTE06
T07	30,1x92	triangle (A)	45x4	JTI07
T07	30,1x92	triangle (A)	54x4	JTE07
T07	30,1x92	citron (B)	39,5x49	JCI07
T07	30,1x92	citron (B)	48x57,5	JCE07
T07	30,1x92	etoile (C)	51x37	JEI07
T07	30,1x92	etoile (C)	61x47	JEE07
T08	30,1x106,3	triangle (A)	45x5,5	JTI08
T08	30,1x106,3	triangle (A)	54x4	JTE08

Série	Croisillon	Profil	Tube (D)	Référence
T08	30,1x106,3	etoile (C)	51x37	JEI08
T08	30,1x106,3	etoile (C)	61x47	JEE08
T010	34,9x106,5	triangle (A)	45x5,5	JTI10
T010	34,9x106,5	triangle (A)	54x4	JTE10
T010	34,9x106,5	triangle (A)	63x4	JTE101
T010	34,9x106,5	etoile (C)	51x37	JEI10
T010	34,9x 106,5	etoile (C)	61x47	JEE10
T011	41x118	triangle (A)	54x5	JTI11
T011	41x118	triangle (A)	63x4	JTE11
T011	41x118	triangle (A)	54x6	JTI110
T011	41x118	triangle (A)	66x5,6	JTE110
T011	41x118	etoile (C)	61x47	JEI11
T011	41x118	etoile (C)	71x57	JEE11
T019	32x76	citron (B)	39,5x49	JCI19
T019	32x76	citron (B)	48x57,5	JCE19
T019	32x76	etoile (C)	51x37	JEI19
T019	32x76	etoile (C)	61x47	JEE19
T020	36x89	citron (B)	39,5x49	JCI200
T020	36x89	citron (B)	48x57,5	JCE200
T020	36x89	etoile (C)	51x37	JEI20
T020	36x89	etoile (C)	61x47	JEE20
T021	42x104	etoile (C)	51x37	JEI21
T021	42x104	etoile (C)	61x47	JEE21
T021	42x104	etoile (C)	71x57	JEE210
T024	34,9x94	etoile (C)	51x37	JEI24
T024	34,9x94	etoile (C)	61x47	JEE24
T024	34,9x94	triangle (A)	45x5,5	JTI24
T024	34,9x94	triangle (A)	54x4	JTE24
T025	41x108	triangle (A)	54x5	JTI25
T025	41x108	triangle (A)	63x4	JTE25
T025	41x108	etoile (c)	61x47	JEI25
T025	41x108	etoile (c)	71x57	JEE25

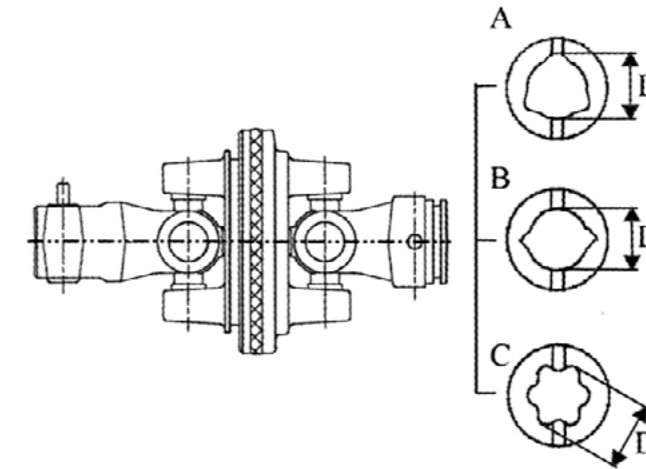
JOINTS HOMOCINETIQUES

Complete joint / Gelenke



JOINTS HOMOCINETIQUES 80° 1' 3/8 6C

Wide angle joint 80° / Weitwinkel-Gleichlauf Gelenke 8



Série	Croisillon	Profil	Tube (D)	Référence
7/803	22x76 23,8x61,2	triangle (A)	29x3, 5	HJTI28
7/803	22x76 23,8x61,2	triangle (A)	36x3,4	HJTE28
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	23,5x31	HJCI280
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	30x39	HJCE280
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	34,5x40	HJCI28
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	41x48	HJCE28
7/805	23,8x91 27x75	triangle (A)	36x4,5	HJTI29
7/805	23,8x91 27x75	triangle (A)	43x3	HJTE29
7/805	23,8x91 27x75	citron (B)	34,5x40	HJCI29
7/805	23,8x91 27x75	citron (B)	41x48	HJCE29

Série	Croisillon	Profil	Tube (D)	Référence
7/805	23,8x91 27x75	citron (B)	39,5x49	HJCI290
7/805	23,8x91 27x75	citron (B)	48x57,5	HJCE290
7/807	27x94 32x76	triangle (A)	45x4	HJTI300
7/807	27x94 32x76	triangle (A)	54x4	HJTE300
7/819	27x94 32x76	citron (B)	39,5x49	HJCI300
7/819	27x94 32x76	citron (B)	48x57,5	HJCE300
7/819	27x94 32x76	etoile (C)	51x37	HJEI300
7/819	27x94 32x76	etoile (C)	61x47	HJEE300
7/820	32x106 36x89	etoile (C)	51x37	HJEI31
7/820	32x106 36x89	etoile (C)	61x47	HJEE31



PIECES HOMOCINETIQUES

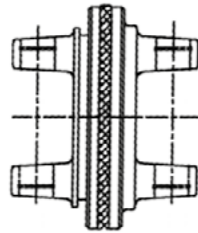
wide angle pieces / Weitwinkelteile



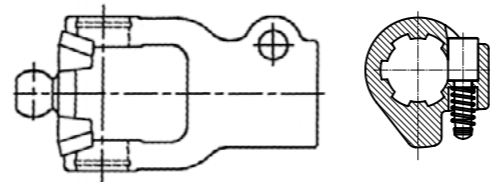
CORPS CENTRAL

Centerpart / Mittelteile

Série	Croisillon	Référence
7/803	22x76 23,8x61,2	CC28
7/805	23,8x91 27x75	CC29



Série	Croisillon	Référence
7/819	27x94 32x76	CC30
7/820	32x106 36x89	CC31

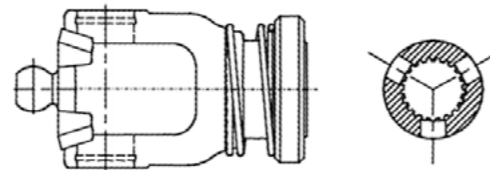


MACHOIRES AUTOMATIQUES

Quick disconnect pin yoke / Aufsteckgabel mit Schiebestift

Série	Croisillon	Profil	Référence
7/803	22x76 23,8x61,2	1 3/8" (6)	HMA28
7/803	22x76 23,8x61,2	1 3/8" (21)	HMA288
7/805	23,8x91 27x75	1 3/8" (6)	HMA29
7/805	23,8x91 27x75	1 3/8" (21)	HMA298
7/805	23,8x91 27x75	1 3/4" (6)	HMA299
7/805	23,8x91 27x75	1 3/4" (20)	HMA2910
7/819	27x94 32x76	1 3/8" (6)	HMA30

Série	Croisillon	Profil	Référence
7/819	27x94 32x76	1 3/8" (21)	HMA308
7/819	27x94 32x76	1 3/4" (6)	HMA309
7/819	27x94 32x76	1 3/4" (20)	HMA3010
7/820	32x106 36x89	1 3/8" (6)	HMA31
7/820	32x106 36x89	1 3/8" (21)	HMA318
7/820	32x106 36x89	1 3/4" (6)	HMA319
7/820	32x106 36x89	1 3/4" (20)	HMA3110



MACHOIRES BAGUES QR

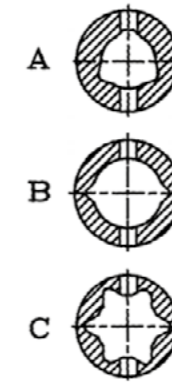
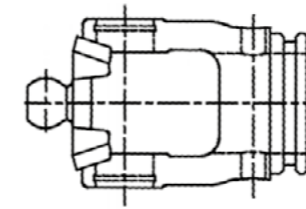
Quick disconnect yoke with ring-loke / Aufsteckgabel mit Ringverschluss

Série	Croisillon	Profil	Référence
7/803	22x76 23,8x61,2	1 3/8" (6)	HMQ28
7/803	22x76 23,8x61,2	1 3/8" (21)	HMQ288
7/805	23,8x91 27x75	1 3/8" (6)	HMQ29
7/805	23,8x91 27x75	1 3/8" (21)	HMQ298
7/819	27x94 32x76	1 3/8" (6)	HMQ30
7/819	27x94 32x76	1 3/4" (21)	HMQ308

Série	Croisillon	Profil	Référence
7/819	27x94 32x76	1 3/4" (6)	HMQ309
7/819	27x94 32x76	1 3/4" (20)	HMQ3010
7/820	32x106 36x89	1 3/8" (6)	HMQ31
7/820	32x106 36x89	1 3/8" (21)	HMQ318
7/820	32x106 36x89	1 3/4" (6)	HMQ319
7/820	32x106 36x89	1 3/4" (20)	HMQ3110

MACHOIRE TUBES

Profile yoke / Profilgabel



Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr

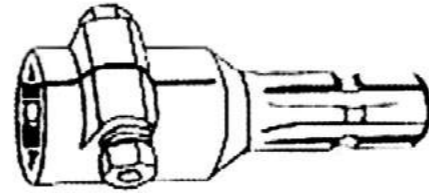
Série	Croisillon	Profil	Tube	Référence
7/803	22x76 23,8x61,2	triangle (A)	29x3,5	HMTTI28
7/803	22x76 23,8x61,2	triangle (A)	36x3,4	HMTTE28
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	23,5x31	HMTCI280
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	30x39	HMTCE280
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	34,5x40	HMTCI28
7/803	22x76 23,8x61,2	citron (B)	41x48	HMTCE28
7/805	23,8x61,2 27x75	triangle (A)	36x4,5	HMTTI29
7/805	23,8x61,2 27x75	triangle (A)	43x3	HMTTE29
7/805	23,8x61,2 27x75	citron (B)	34,5x40	HMTCI29
7/805	23,8x61,2 27x75	citron (B)	41x48	HMTCE29

Série	Croisillon	Profil	Tube	Référence
7/805	23,8x61,2 27x75	citron (B)	39,5x49	HMTCI290
7/805	23,8x91 27x75	citron (B)	48x57,5	HMTCE290
7/807	27x94 32x76	triangle (A)	45x4	HMTTI300
7/807	27x94 32x76	triangle (A)	54x4	HMTTE300
7/819	27x94 32x76	citron (B)	39,5x49	HMTCI300
7/819	27x94 32x76	citron (B)	48x57,5	HMTCE300
7/819	27x94 32x76	etoile (C)	51x37	HMTEI300
7/819	27x94 32x76	etoile (C)	61x47	HMTEE300
7/820	32x106 36x89	etoile (C)	51x37	HMTEI31
7/820	32x106 36x89	etoile (C)	61x47	HMTEE31



PROLONGATEURS, TRANSFORMATEURS

Adaptors-Reducer and extensions / Reduzier-und Verlängerungsstücke



PROLONGATEUR

Extensions / Verlängerungsstücke

Référence	Male	Femelle		Type serrage		
PRA001	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)		Automatique		
PRB002	1 3/8" (6)	1 3/8" (6)			À boulon	

TRANSFORMATEUR

Extensions / Verlängerungsstücke

Référence	Male	Femelle		Type serrage		
TRA003	1 3/8" (6)	1 3/8" (21)		Automatique		
TRB003	1 3/8" (6)	1 3/8" (21)			À boulon	
TRA004	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)		Automatique		
TRB004	1 3/8" (6)	1 3/4" (6)			À boulon	
TRA005	1 3/8" (6)	1 1/8" (6)		Automatique		
TRB005	1 3/8" (6)	1 1/8" (6)			À boulon	
TRA011	1 3/8" (6)	1 3/4" (20)		Automatique		
TRB011	1 3/8" (6)	1 3/4" (20)			À boulon	
TRB008	1 3/8" (6)		AL 25 CL8			À boulon
TRB009	1 3/8" (6)		AL 30 CL8			À boulon
TRB010	1 3/8" (6)		AL 35 CL10			À boulon
TRA006	1 1/8" (6)	1 3/8" (6)		Automatique		
TRB006	1 1/8" (6)	1 3/8" (6)			À boulon	
TRA007	1 3/8" (21)	1 3/8" (6)		Automatique		
TRB007	1 3/8" (21)	1 3/8" (6)			À boulon	
TRA012	1 3/8" (21)	1 3/4" (6)		Automatique		
TRB012	1 3/8" (21)	1 3/4" (6)			À boulon	
TRA013	1 3/8" (21)	1 3/4" (20)		Automatique		
TRB013	1 3/8" (21)	1 3/4" (20)			À boulon	
TRA014	1 3/4" (6)	1 3/8" (6)		Automatique		
TRB014	1 3/4" (6)	1 3/8" (6)			À boulon	
TRA015	1 3/4" (6)	1 3/8" (21)		Automatique		
TRB015	1 3/4" (6)	1 3/8" (21)			À boulon	
TRA016	1 3/4" (6)	1 3/4" (20)		Automatique		
TRB016	1 3/4" (6)	1 3/4" (20)			À boulon	

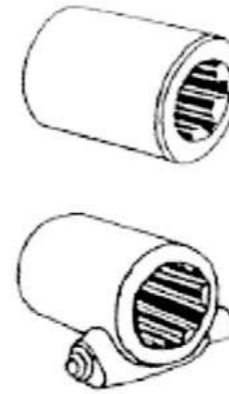
DOUILLES ET BARRES CANNEEES

Splined hubs / Profilnaben / Splined shafts / Profilwellen



DOUILLES CANNEEES

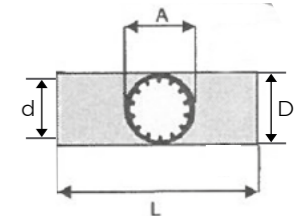
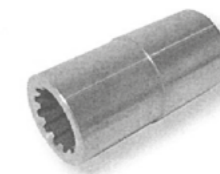
Splined hubs / Profilnaben



Référence	Cannelure	Verrouillage		Longueur (mm)
DC138080	1 3/8" (6)	SANS		80
DC138100	1 3/8" (6)	SANS		100
DC138130	1 3/8" (6)	SANS		130
DCA138	1 3/8" (6)		AUTOMATIQUE	65
DC13821C	1 3/8" (21)	SANS		80
DCA13821C	1 3/8" (21)		AUTOMATIQUE	80
DC134080	1 3/4" (6)	SANS		80
DC134100	1 3/4" (6)	SANS		100
DCA134	1 3/4" (6)		AUTOMATIQUE	80
DCA13420C100	1 3/4" (6)		AUTOMATIQUE	100

COMPOSANTS DE TRANSMISSIONS

Douilles à souder



Référence	DIMENSION CROISILLON	d	D	A	L	Correspondance origine
P651 - 405	32.2 x 80	48	51	∅ 35z12	100	405
P651 - 406	30.2 x 92	48	51	∅ 35z12	100	406
P851 - 407	35 x 94	54	56	∅ 40z14	120	407
P851 - 408	35 x 106,5	54	56	∅ 40z14	120	408
P951 - 409	41 x 108	58	60	∅ 45z16	120	409
P951 - 410	41 x 118	58	60	∅ 45z16	120	410

Une demande spécifique ? contactez-nous



www.pm-didot.fr



BARRES CANNELEES

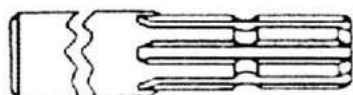
Splined shafts / Profilwellen



Référence	Cannelure	Longueur (mm)
BC138	1 3/8" (6)	1000
BC118	1 1/8" (6)	1000
BC134	1 3/4" (6)	1000

ARBRES CANNELEES

Splined shafts / Profilwellen



Référence	Cannelure	Longueur (mm)
AR138	1 3/8" (6)	350
AR13821C	1 3/8" (21)	350
AR118	1 1/8" (6)	350
AR134	1 3/4" (6)	350
AR13420C	1 3/4" (20)	350

Une demande spécifique ?
contactez-nous

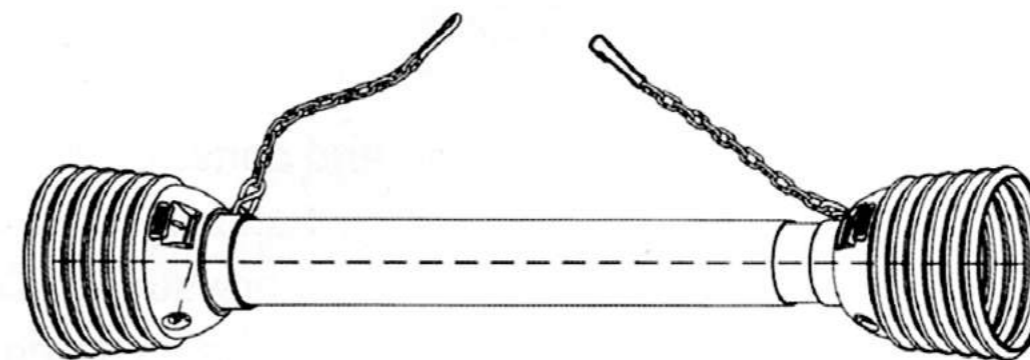


www.pm-didot.fr



PROTECTEURS

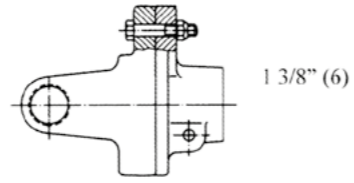
Safety guards / Gelenkwellenschutz



PROTECTEUR	P10	P40
Pour croisillon	C02	C03
Pour tube	TTI01/TTE01	TTI02/TTE02
Diam-gorge	34 - 40	40 - 46
Réf. lot de bagues	P10TI02-P10TE02	P40TI03-P40TE03
Pour croisillon	C02	C04-C05
Pour tube	TC010/TC020	TTE02/TTE03-TTI04/TTE03
Diam-gorge	40 - 40	46 - 53
Réf. lot de bagues	P10CI02-P10CE02	P40TI05-P40TE05
Pour croisillon		C02-C03-C04-C05
Pour tube		TC040(TC030)/TC050
Diam-gorge		50 - 50
Réf. lot de bagues		P40CI05-P40CE05
Référence du protecteur complet	avec 2 jeux de bagues	avec 3 jeux de bagues
Lg tube 1m	P10-100	P40-100
Lg tube 1m80	P10-180	P40-180
Bol homocinétique 80°		BPH29

PROTECTEUR	P60	P80	P100
Pour croisillon	C06	C10-C25	C11-C25
Pour tube	TTI05/TTE05	TTE06/TTE08 - TTI08-TTE08	TTI08/TTE08 - TE150/TE180
Diam-gorge	53 - 62	68 - 80	68 - 80
Réf. lot de bagues	P60TI06-P60TE06	P80TI10-P80TE10	P100TI11-P100TE11
Pour croisillon	C07-C08-C10-C16-C24	C21	
Pour tube	TTI05/TTE06-TTI07/TTE06	TE150/TE180	
Diam-gorge	59 - 67	82 - 82	
Réf. lot de bagues	P60TI07-P60TE07	P80EI21-P80EE21	
Pour croisillon	C05-C07-C08-C09-C10-C19-C20		
Pour tube	TC070/TC080 - TE140-TE150		
Diam-gorge	62 - 62		
Réf. lot de bagues	P60CI07-P60CE07		
Référence du protecteur complet	avec 3 jeux de bagues	avec 2 jeux de bagues	avec 1 jeux de bagues
Lg tube 1m	P60-100	P80-100	P100-120
Lg tube 1m80	P60-180	P80-180	P100-180
Bol homocinétique 80°	BPH300N	BPH31	



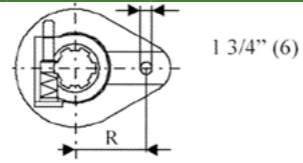


LIMITEUR A BOULON

Shear bolt clutches / Scherbozenkupplungen

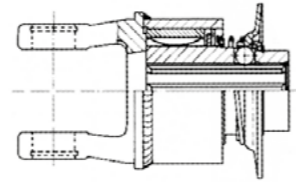
Série	Croisillon	Couple (NM)	D	Référence
T02	22x54	600	M6x45	LB02
T03	23,8x61,2	900	M6x45	LB03
T05	27x74,5	1600	M8x50	LB05
T06	30,2x80	1860	M8x50	LB06
T07	30,1x92	2920	M10x50	LB07
T08	30,1x106,3	2920	M10x50	LB08
T010	34,9x106,5	3330	M10x60	LB105

Série	Croisillon	Couple (NM)	D	Référence
T010	34,9x106,5	4180	M10x60	LB10
T011	41x118	4180	M12x60	LB11
T019	32x76	2920	M10x50	LB19
T020	36x89	3330	M10x60	LB20
T024	34,9x94	3330	M10x60	LB244
T025	41x108	4180	M12x60	LB25



Série	Croisillon	Couple (NM)	D	Référence
T07	30,1x92	2920	M10x50	LB079
T08	30,1x106,3	2920	M10x50	LB089
T010	34,9x106,5	4180	M12x60	LB109

Série	Croisillon	Couple (NM)	D	Référence
T019	32x76	2920	M10x50	LB199
T020	36x89	3330	M10x60	LB2049
T024	34,9x94	3330	M10x60	LB2449



ROUE LIBRES A CAMES

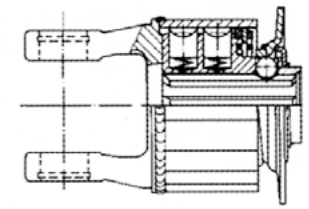
Overrunning clutch / Freilaufkupplung

Série	Croisillon	Profil	Rotation	Référence
T02	22x54	1 1/8" (6)	Droite	RLC026
T02	22x54	1 3/8" (6)	Droite	RLC02
T02	22x54	1 3/8" (21)	Droite	RLC028
T02	22x54	1 3/8" (6)	Gauche	RLC02G
T03	23,8x61,2	1 1/8" (6)	Droite	RLC036
T03	23,8x61,2	1 3/8" (6)	Droite	RLC03
T03	23,8x61,2	1 3/8" (21)	Droite	RLC038
T03	23,8x61,2	1 3/8" (6)	Gauche	RLC03G
T05	27x74,5	1 1/8" (6)	Droite	RLC056
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	Droite	RLC05
T05	27x74,5	1 3/8" (21)	Droite	RLC058
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	Gauche	RLC05G
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	Droite	RLC06
T06	30,2x80	1 3/8" (21)	Droite	RLC068
T06	30,2x80	1 3/4" (6)	Droite	RLC069
T06	30,2x80	1 3/4" (20)	Droite	RLC0610
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	Gauche	RLC06G
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	Droite	RLC07
T07	30,1x92	1 3/8" (21)	Droite	RLC078
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	Droite	RLC079
T07	30,1x92	1 3/4" (20)	Droite	RLC0710
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	Gauche	RLC07G

Série	Croisillon	Profil	Rotation	Référence
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	Droite	RLC08
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	Droite	RLC10
T010	34,9x106,5	1 3/8" (21)	Droite	RLC108
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	Droite	RLC109
T010	34,9x106,5	1 3/4" (20)	Droite	RLC1010
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	Gauche	RLC10G
T019	32x76	1 3/8" (6)	Droite	RLC19
T019	32x76	1 3/8" (21)	Droite	RLC198
T019	32x76	1 3/4" (6)	Droite	RLC199
T019	32x76	1 3/4" (20)	Droite	RLC1910
T019	32x76	1 3/8" (6)	Gauche	RLC19G
T020	36x89	1 3/8" (6)	Droite	RLC20
T020	36x89	1 3/8" (21)	Droite	RLC208
T020	36x89	1 3/4" (6)	Droite	RLC209
T020	36x89	1 3/4" (20)	Droite	RLC2010
T020	36x89	1 3/8" (6)	Gauche	RLC20G
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	Droite	RLC24
T024	34,9x94	1 3/8" (21)	Droite	RLC248
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	Droite	RLC249
T024	34,9x94	1 3/4" (20)	Droite	RLC2410
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	Gauche	RLC24G

LIMITEURS A CAMES

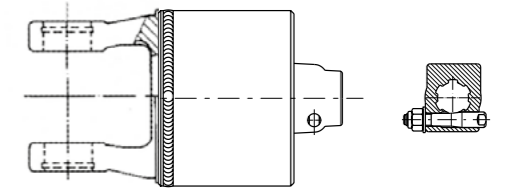
Radial pin clutch / Sternatsche



Série	Croisillon	Profil	Couple (NM)	Référence
TO2	22x54	1 3/8" (6)	300nm	LC021
TO2	22x54	1 3/8" (6)	600nm	LC022
TO3	23,8x61,2	1 3/8" (6)	300nm	LC031
TO3	23,8x61,2	1 3/8" (6)	600nm	LC032
TO3	23,8x61,2	1 3/8" (6)	900nm	LC033
TO4	27x70	1 3/8" (6)	600nm	LC042
TO4	27x70	1 3/8" (6)	900nm	LC043
TO5	27x74,5	1 3/8" (6)	600nm	LC052
TO5	27x74,5	1 3/8" (6)	900nm	LC053
TO5	27x74,5	1 3/8" (6)	1250nm	LC054
TO6	30,2x80	1 3/8" (6)	900nm	LC063
TO6	30,2x80	1 3/8" (6)	1250nm	LC064
TO6	30,2x80	1 3/8" (6)	1500nm	LC065
TO7	30,1x92	1 3/8" (6)	900nm	LC073

Série	Croisillon	Profil	Couple (NM)	Référence
TO7	30,1x92	1 3/8" (6)	1250nm	LC074
TO7	30,1x92	1 3/8" (6)	1500nm	LC075
TO10	34,9x106,5	1 3/8" (6)	900nm	LC103
TO10	34,9x106,5	1 3/8" (6)	1250nm	LC104
TO10	34,9x106,5	1 3/8" (6)	1500nm	LC105
TO19	32x76	1 3/8" (6)	900nm	LC193
TO19	32x76	1 3/8" (6)	1250nm	LC194
TO19	32x76	1 3/8" (6)	1500nm	LC195
TO20	36x89	1 3/8" (6)	900nm	LC203
TO20	36x89	1 3/8" (6)	1250nm	LC204
TO20	36x89	1 3/8" (6)	1500nm	LC205
TO24	34,9x94	1 3/8" (6)	900nm	LC243
TO24	34,9x94	1 3/8" (6)	1250nm	LC244
TO24	34,9x94	1 3/8" (6)	1500nm	LC245

LIMITEURS A CAMES POUR HERSE ROTATIVES



	Référence (36x89)	Référence (35x94)	Référence (35x106,4)	Référence (32x76)	Référence (30x92)
1'3/4 6c 1650 NM	LCR209165	LCR249165	LCR109165		
1'3/4 6c 2100 NM	LCR209210	LCR249210	LCR109210		
1'3/4 6c 2500 NM	LCR209250	LCR209250	LCR109250		
1'3/8 6c 2000 NM				LCR19200	LCR07200



Une demande spécifique ? contactez-nous

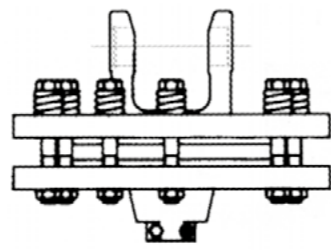


www.pm-didot.fr



LIMITEURS A FRICTION (FIXATION PAR BOULON)

Friction clutch (clamp bolt) / Reibkupplung (Klemmschraube)



Série	Croisillon	Profil	Couple (NM)	Référence
T05	27x74,5	1 3/8" (6)	900nm (2D)	LF051
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	900nm (2D)	LF061
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	1250nm (2D)	LF065
T06	30,2x80	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF068
T06	30,2x80	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF0689
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	1250nm (2D)	LF075
T07	30,1x92	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF078
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	1250nm (2D)	LF0759
T07	30,1x92	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF0789
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	1250nm (2D)	LF085
T08	30,1x106,3	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF088
T08	30,1x106,3	1 3/4" (6)	1250nm (2D)	LF0859
T08	30,1x106,3	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF0889
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF108
T010	34,9x106,5	1 3/8" (6)	2000nm (4D)	LF109
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF1089
T010	34,9x106,5	1 3/4" (6)	2000nm (4D)	LF1099
T011	41x118	1 3/8" (6)	2200nm (4D)	LF1122

Série	Croisillon	Profil	Couple (NM)	Référence
T011	41x118	1 3/8" (21)	2200nm (4D)	LF11228
T011	41x118	1 3/4" (6)	2200nm (4D)	LF11229
T011	41x118	1 3/4" (20)	2200nm (4D)	LF112210
T019	32x76	1 3/8" (6)	1250nm (2D)	LF195
T019	32x76	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF198
T019	32x76	1 3/4" (6)	1250nm (2D)	LF1959
T019	32x76	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF1989
T020	36x89	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF208
T020	36x89	1 3/8" (6)	2000nm (4D)	LF209
T020	36x89	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF2089
T020	36x89	1 3/4" (6)	2000nm (4D)	LF2099
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	1500nm (4D)	LF248
T024	34,9x94	1 3/8" (6)	2000nm (4D)	LF249
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	1500nm (4D)	LF2489
T024	34,9x94	1 3/4" (6)	2000nm (4D)	LF2499
T025	41x108	1 3/8" (6)	2000nm (4D)	LF2520
T025	41x108	1 3/8" (21)	2000nm (4D)	LF25208
T025	41x108	1 3/4" (6)	2000nm (4D)	LF25209
T025	41x108	1 3/4" (20)	2000nm (4D)	LF252010

Une demande spécifique ?
contactez-nous



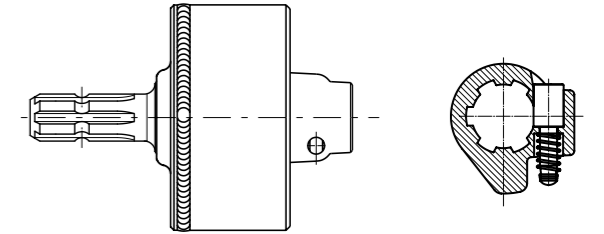
www.pm-didot.fr



ROUES LIBRES POLYVALENTES

Universal Overrunning clutch / Universal Freilaufkupplung

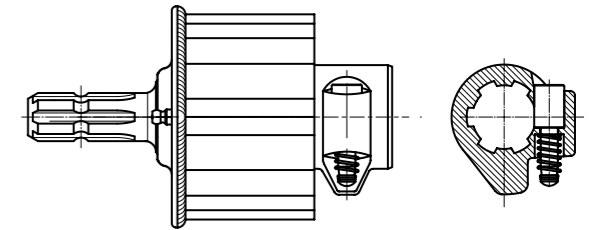
Couple max	Profil : 1 3/8" (6) Rotation à droite
2,400 Nm	RLP01
3,800 Nm	RLP02



LIMITEURS A CAMES POLYVALENTES

Universal Radial pin clutch / Universal Sternratsche

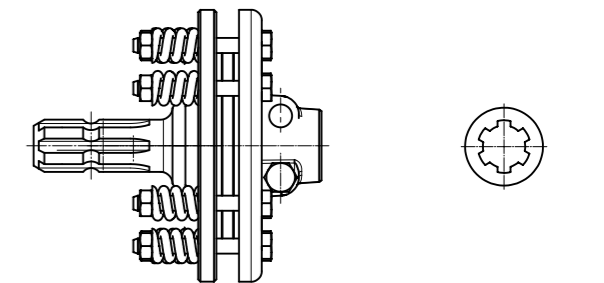
Couple max	Profil : 1 3/8" (6)
300 Nm	LCP01
600 Nm	LCP02
900 Nm	LCP03
1,200 Nm	LCP04
1,500 Nm	LCP05



LIMITEURS A FRICTIONS POLYVALENTS

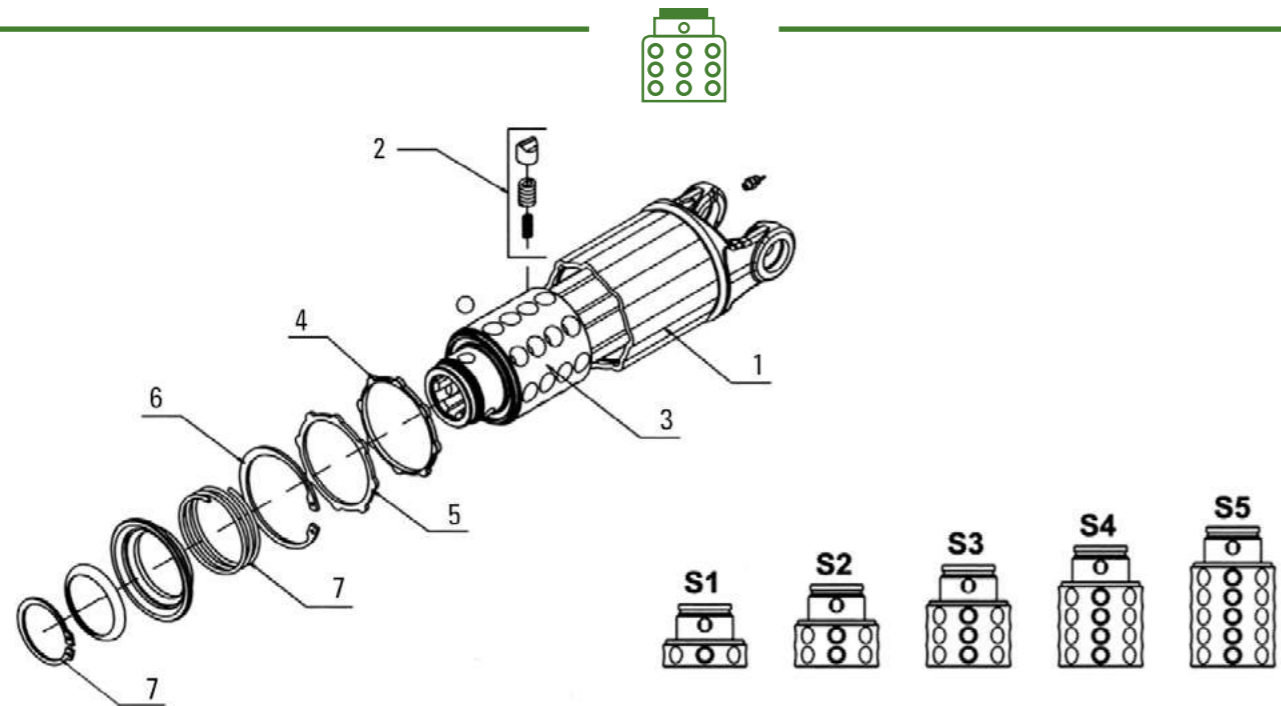
Universal Friction clutch / Universal Reibkupplung

Couple	Profil : 1 3/8" (6)
750 Nm	LFPO1
900 Nm	LFPO2
1,250 Nm	LFPO3
1,500 Nm	LFPO4
2,000 Nm	LFPO5



PIECES DETACHEES DE LIMITEURS A CAMES

Spare parts for radial pin clutches / Ersatzteile für Sternratsche



REP.	Série	Type	Référence	Remarques	DESIGNATION
1	C02	1RG (S1)	024008		Carter
		2RG (S2)	024016		
	C03	1RG (S1)	034008		
		2RG (S2)	034016		
	C04	3RG (S3)	034024		
		2RG (S2)	44016		
	C05	3RG (S3)	054024		
		4RG (S4)	054032		
	C06	3RG (S3)	064024		
		4RG (S4)	064032		
	C07	3RG (S3)	074024		
		4RG (S4)	074032		
		5RG (S5)	074040		
	C10	3RG (S3)	104024		
		4RG (S4)	104032		
		5RG (S5)	104040		
	C19	3RG (S3)	194024		
		4RG (S4)	194032		
		5RG (S5)	194040		
	C20	3RG (S3)	204024		
4RG (S4)		204032			
5RG (S5)		204040			
C24	3RG (S3)	244024			
	4RG (S4)	244032			
	5RG (S5)	244040			

Pièces détachées de limiteurs a cames suite

2			003988		Kit cames + ressorts
3	1RG (S1)		004001	1 3/8" (6)	Moyeu
			004081	1 3/8" (21)	
	2RG (S2)		004002	1 3/8" (6)	
			004082	1 3/8" (21)	
	3RG (S3)		004003	1 3/8" (6)	
			004083	1 3/8" (21)	
	4RG (S4)		004004	1 3/8" (6)	
			004084	1 3/8" (21)	
	5RG (S5)		004005	1 3/8" (6)	
			004085	1 3/8" (21)	
4			003600		Rondelle plastique
5			003500		Rondelle acier
6			003400		Circlip
7			004500	1 3/8" (6) & (21)	Kit verrouillage

Une demande spécifique ?
contactez-nous

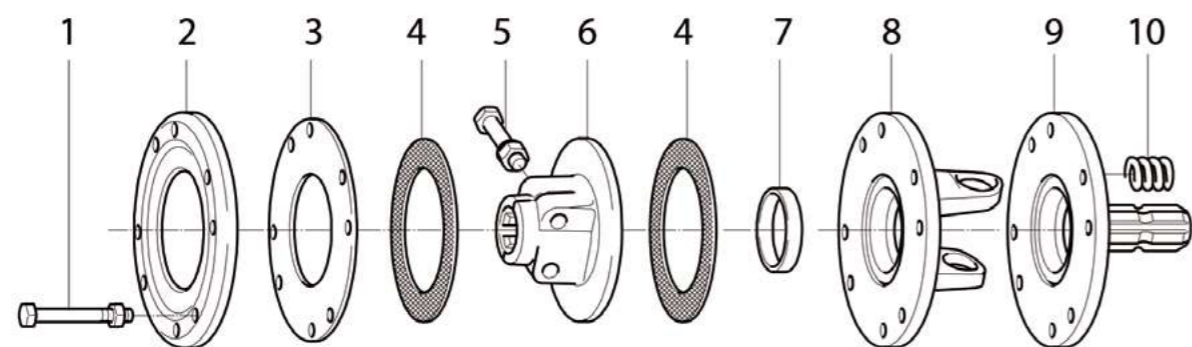


www.pm-didot.fr



PIECES DETACHEES DE LIMITEURS A FRICTION (2 DISQUES)

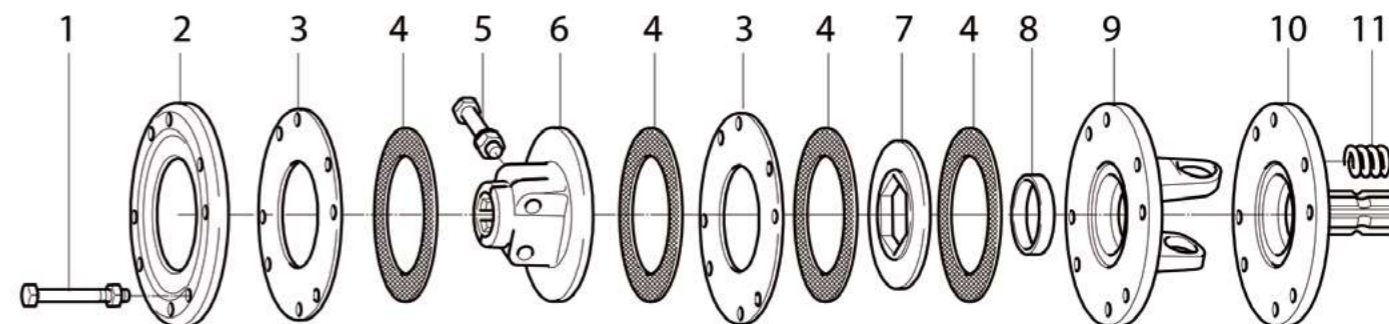
Spare parts for friction clutches / Ersatzteile für Reibkupplungen



REP.	Série	Couple (Nm)	Référence	Remarques	DESIGNATION
1			000908	M10X85	Boulon
2		750-900	000903	Ø 180 mm	Fond de limiteur
		1250	000523	Ø 200 mm	
3		750-900	000904	Ø 170 mm	Plateau intermédiaire
		1250	000524	Ø 190 mm	
4		750-900	RF140	140 x 85 x 3,5 mm	Disque de friction
		1250	RF160	160 x 97 x 3,5mm	
5			000909		Boulon de serrage
6		750-900	000902	1 3/8" (6)	Moyeu serrage boulon
			000912	1 3/8" (21)	
		000522	1 3/8" (6)		
	1250	000532	1 3/8" (6) & (21)		
		005242	1 3/4" (6)		
	005252	1 3/4" (20)			
7			000905		Bague centrage
8	C03	750-900	000900		Mâchoire plateau
	C05	750-900	000901		
		1250	000911		
	C06	750-900	0090F1		
		1250	0052F1		
	C07	750-900	0090G1		
		1250	0052M1		
	C19	1250	0019521		
C10	1250	0052E1			
C20	1250	020521			
9		750-900	0052J8	1 3/8" (6)	Mâchoire plateau polyvalent
		1250	0052J9		
10		=750	0090G7D	Ø 6 mm	Ressort

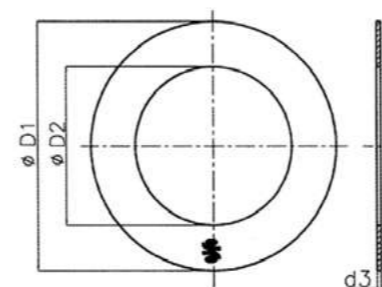
PIECES DETACHEES DE LIMITEURS A FRICTION (4 DISQUES)

Spare parts for friction clutches / Ersatzteile für Reibkupplungen



REP.	Série	Couple (Nm)	Référence	Remarques	DESIGNATION
1			BM10X100	M10X100	Boulon
2		1500-2000	000523	Ø 200 mm	Fond de limiteur
3		1500-2000	000524	Ø 190 mm	Plateau intermédiaire
4		1500-2000	RF160	160 x 97 x 3,5 mm	que de friction
5			000909		Boulon de serrage
6		1500-2000	0052D2	3/8" (6)	Moyeu serrage boulon
			0053D2	1 3/8" (21)	
			0524D2	1 3/4" (6)	
	0525D2	1 3/4" (20)			
7			005210		Plateau d'entraînement
8			000905		Bague centrage
9	C06	1500	0052F1		Mâchoire plateau
	C07	1500-1800	0052M1		
	C19	1500-1700	019521		
	C10	1500-2000	0052E1		
	C20	1500-2000	020521		
10		1500-2000	MPP1500	1 3/8" (6)	Mâchoire plateau polyvalente
11		1500-2000	0090G7D	Ø 6 mm	Ressort

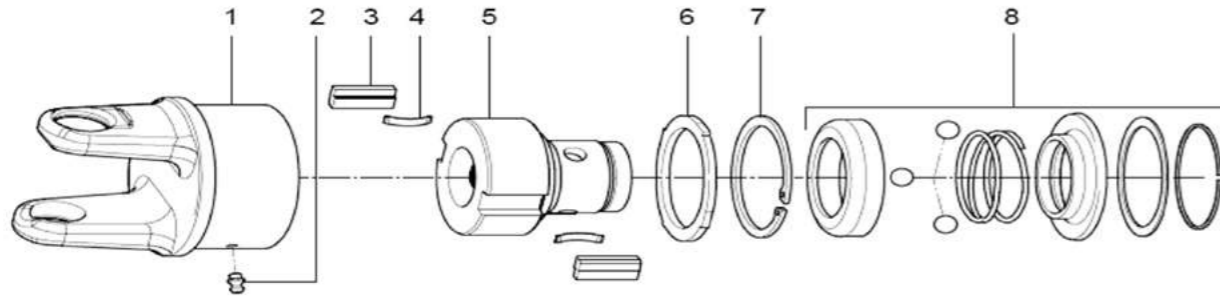
DISQUE DE FRICTION



D1	D2	d3	Référence
170	102	3,0	RF170
160	97	3,5	RF160
157	100	3,0	RF157
153	91	3,0	RF153
148	85	3,5	RF148
141	77	3,2	RF141
140	85	3,5	RF140
122	67	3,0	RF122
120	68,5	3,0	RF120
113	64	3,0	RF113
91	66	4,0	RF091
90	56	4,5	RF090/56
90	60	3,0	RF090

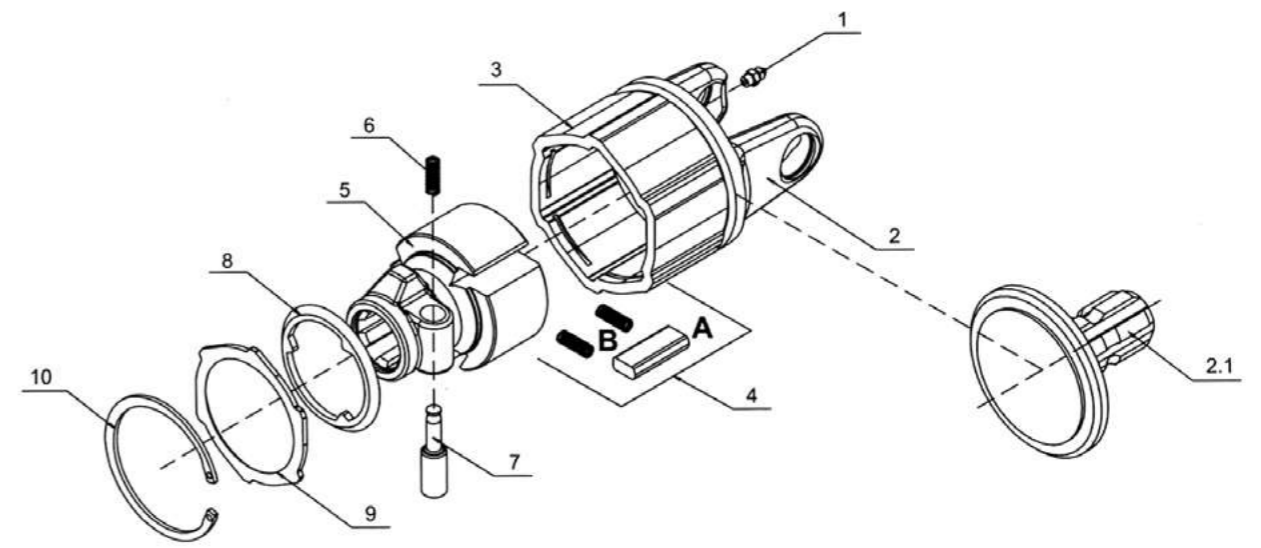
PIECES DETACHEES DE ROUE LIBRE

Spare parts for overrunning clutches / Ersatzteile für Freilaufkupplungen



REP.	Série	Type	Référence	Remarques	DESIGNATION
1	C02	D/1	025001		Carter
		G/1	025002		
	C03	D/1	035001		
		G/1	035002		
	C05	D/1	055001		
		G/1	055002		
	C07	D/1	075001		
		G/1	075002		
2		D/1 & G/1	GD10		Graisseur
3		D/1 & G/1	005900		Came
4		D/1 & G/1	005800		Ressort
3 & 4		D/1 & G/1	005859		Kit de 2 ressorts, 2 cames
5		D/1 & G/1	005001	1 3/8" (6)	Moyeu
6		D/1 & G/1	005600		Rondelle
7		D/1 & G/1	003400		Circlip
8		D/1 & G/1	004500	1 3/8" (6) & (21)	Kit verrouillage

Type court D/1 & G/1
D = rotation droite
G = rotation gauche



REP.	Série	Type	Référence	Remarques	DESIGNATION
10		D/2 & G/2	003400		Circlip
8 et 9		D/2 & G/2	006010		Rondelle
6 et 7		D/2 & G/2	V0		Kit de verrouillage
5		D/2 & G/2	006002	1 3/8" (6)	Moyeu
4		D/2 & G/2	006063		Jeu de 3 cames et 6 ressorts
2 et 3	C06	D/2	065001		Carter
		G/2	065002		
	C08	D/2	085001		
		G/2	085002		
	C10	D/2	105001		
		G/2	105002		
	C19	D/2	195001		
		G/2	195002		
	C20	D/2	205001		
		G/2	205002		
	C24	D/2	245001		
		G/2	245002		
1		D/2 & G/2	GD10		Graisseur

Type court D/2 & G/2
D = rotation droite
G = rotation gauche



Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr

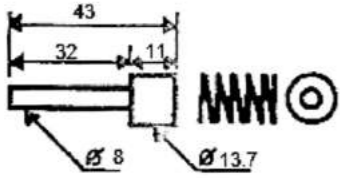


VERROUS

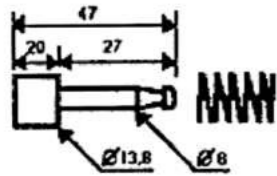
Quick disconnect pin kit / Schiebestift Satz



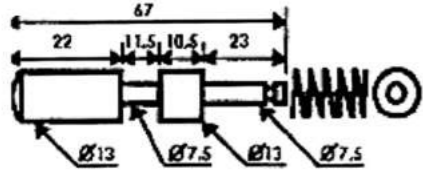
VERROU Référence : V16



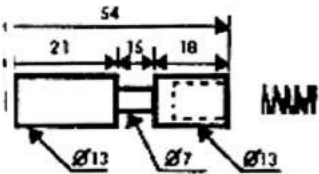
VERROU Référence : V0



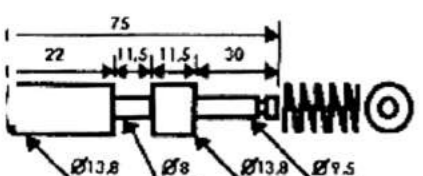
VERROU Référence : V1



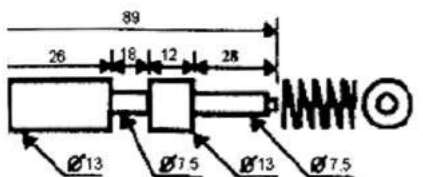
VERROU Référence : V2



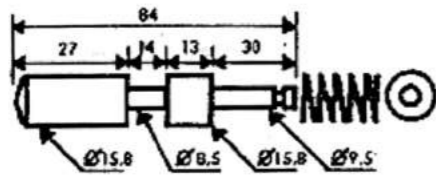
VERROU Référence : V3



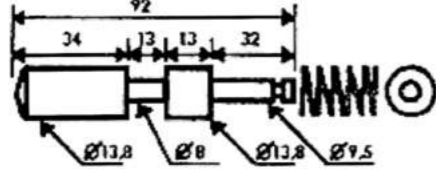
VERROU Référence : V14



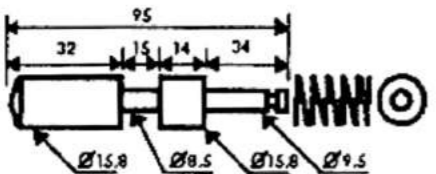
VERROU Référence : V4



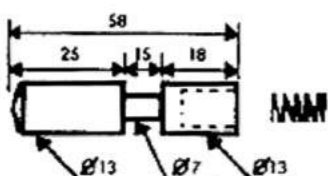
VERROU Référence : V5



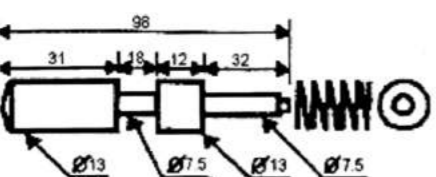
VERROU Référence : V6



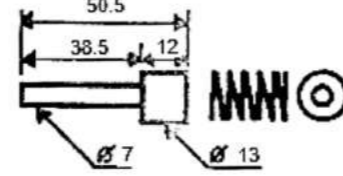
VERROU Référence : V7



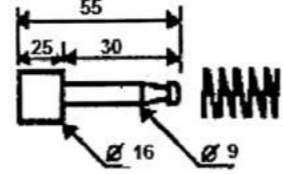
VERROU Référence : V13



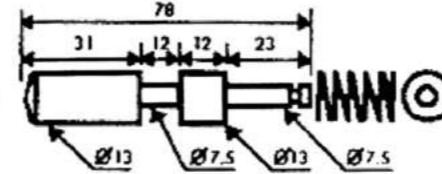
VERROU Référence : V8



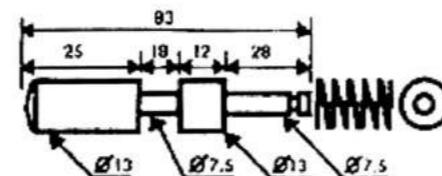
VERROU Référence : V17



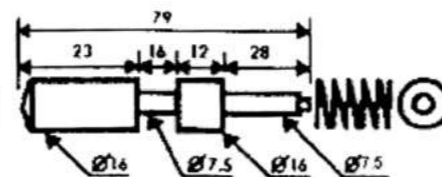
VERROU Référence : V10



VERROU Référence : V11



VERROU Référence : V12



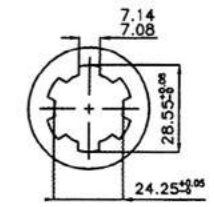
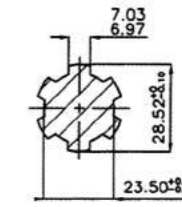
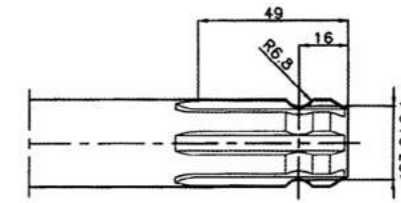
PROFILS NORMALISES

PTO / PIC Profiles / Anschlußprofile



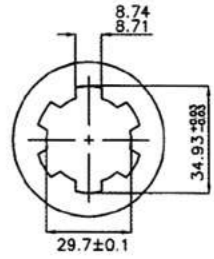
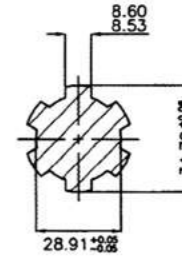
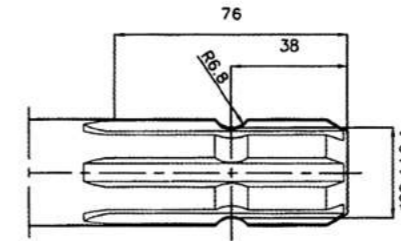
1 1/8" (6)

540 RPM
ASAE



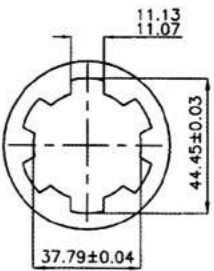
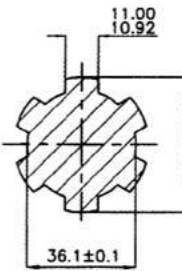
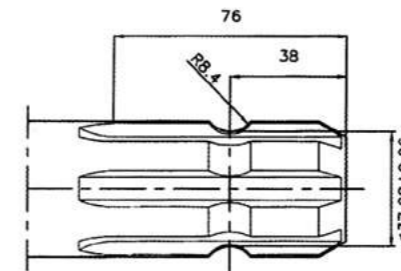
1 3/8" (6)

540 RPM
DIN 9611/ISO 500



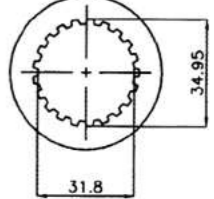
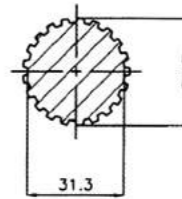
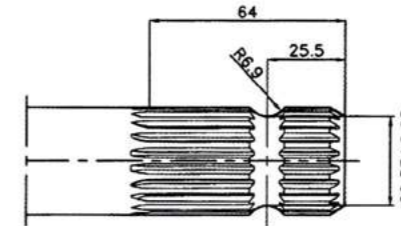
1 3/4" (6)

540 RPM



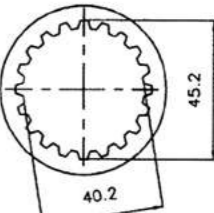
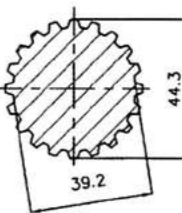
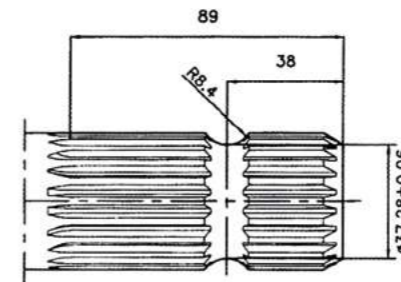
1 3/8" (21)

1000 RPM
DIN 9611/ISO 500



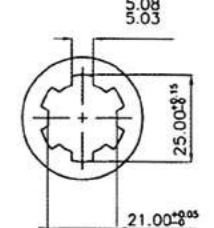
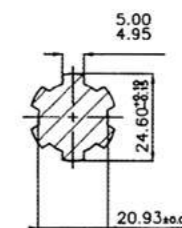
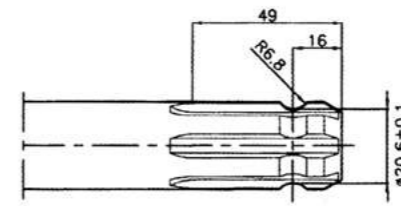
1 3/4" (20)

1000 RPM
DIN 9611/ISO 500



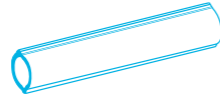
21 X 25 (6)

540 RPM
DIN 5463



PUISSANCE ET COUPLE TRANSMISSIBLES

POTENZE E COPPIE TRASMISSIBILI / POWER AND TORQUE RATINGS
 ÜBERTRAGBARE LEISTUNGEN UND DREHMOMENTE



Tipo, Type Type, Typ	540 r.p.m.				1000 r.p.m.				coppia dinam. max. max. dynamic torque couple dynamique max. max. dynam. Drehmomente*		
	KW	CV	Nm.	in.lb.	KW	CV	Nm.	in.lb.	Nm.	in.lb.	
V	20	17	23	300	2,650	26	36	250	2,200	460	4,050
	40	28	38	490	4,310	43	58	410	3,600	850	7,530
	50	37	50	650	5,750	57	77	540	4,750	1100	9,740
	60	50	68	880	7,790	77	105	740	6,510	1510	13,360
	80	74	100	1300	11,500	113	154	1080	9,550	2390	21,150
90	88	120	1560	13,800	140	190	1340	11,850	2900	25,700	

T	10	12	16	210	1,850	18	25	172	1,500	320	2,850
	20	15	21	270	2,400	23	31	220	1,950	450	4,000
	40	26	35	460	4,050	40	55	380	3,350	780	6,900
	50	35	47	620	5,500	54	74	520	4,600	1,050	9,300
	60	47	64	830	7,350	74	100	710	6,259	1,450	12,850
	80	70	95	1240	10,950	110	150	1050	9,300	2,250	19,900
90	88	120	1560	13,800	140	190	1340	11,850	2900	25,700	

D	120		196	2546	22,535	221	300	2110	18,675	6500	57,530
---	-----	--	-----	------	--------	-----	-----	------	--------	------	--------

E	40	26	35	460	4,050	40	55	380	3,350	780	6,900
	50	35	47	620	5,500	54	74	520	4,600	1,050	9,300
	60	47	64	830	7,350	74	100	710	6,259	1,450	12,850
	80	70	95	1240	10,950	110	150	1050	9,300	2,250	19,900
90	88	120	1560	13,800	140	190	1340	11,850	2900	25,700	

* It is the max. transmissible torque during the rotation. It represents the max. applicable torque value whom duration can be determined through the alignment chart.

Continuous operation data and conditions, working angle 5°, average life 1000 hours.

* C'est le couple maximum transmissible en rotation. Il représente la valeur de couple maximum applicable pour lequel la durée peut être calculée à travers le nomogramme.

Valeurs pour conditions de travail en continu, avec angularité du joint de 5°, sur la base d'une durée de vie de 1000 heures.

* Dies ist das max. übertragbare Drehmoment während der Drehung. Es stellt den höchsten anwendbaren Drehmomentwert dar, dessen Dauer mit Hilfe des Nomogramms bestimmt werden kann.

Werte und Leistungen im Dauerbetrieb, Beugungswinkel 5°, Lebensdauer 1000 Std.



PROGRAMME DE PRODUCTION

PROGRAMMA DI PRODUZIONE / PRODUCTION PROGRAM
 PRODUKTPALETTE



SERIE	TYPE	CROISILLON	MACHOIRE DOUBLE	MÂCHOIRE POUR TUBE EXTÉRIEUR	TUBE EXTÉRIEUR	TUBE INTÉRIEUR	MÂCHOIRE POUR TUBE INTÉRIEUR
-------	------	------------	-----------------	------------------------------	----------------	----------------	------------------------------

CVJ
V

Single joint / joint simple homocinétique / Einzelgelenk

CVJ V	20						
		COD. 180.012.161	COD. 141.022.160	COD. 141.022.325	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.012.320
	40						
		COD. 180.014.260	COD. 141.024.259	COD. 141.024.433	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.014.428
	60						
	COD. 180.016.228	COD. 141.026.224	COD. 141.026.390	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.016.389	
80							
	COD. 180.018.158	COD. 141.028.157	COD. 141.028.248	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.018.242	

CVJ
V

Double joint / joint double homocinétique / Doppelgelenk

CVJ V	20						
		COD. 180.012.161	COD. 141.022.160	COD. 141.022.325	PAG. 55	PAG. 55	COD. 141.022.326
	40						
		COD. 180.014.260	COD. 141.024.259	COD. 141.024.433	PAG. 55	PAG. 55	COD. 141.024.434
	60						
	COD. 180.016.228	COD. 141.026.224	COD. 141.026.390	PAG. 55	PAG. 55	COD. 141.026.391	
80							
	COD. 180.018.158	COD. 141.028.157	COD. 141.028.248	PAG. 55	PAG. 55	COD. 141.028.249	

SERIE	TYPE	CROISILLON	MÂCHOIRE POUR TUBE EXTÉRIEUR	TUBE EXTÉRIEUR	TUBE INTÉRIEUR	MÂCHOIRE POUR TUBE INTÉRIEUR
-------	------	------------	------------------------------	----------------	----------------	------------------------------

STANDARD
V

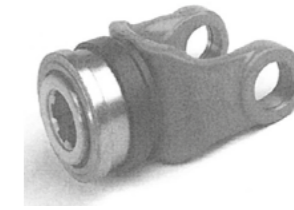
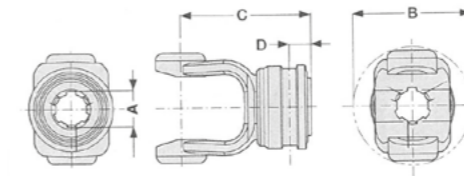
STANDARD V	20					
		COD. 180.012.004	COD. 151.012.319	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.012.320
	40					
	COD. 180.014.004	COD. 151.014.427	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.014.428	
50						
	COD. 180.015.004	COD. 151.015.361	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.015.362	

SERIE	TYPE	CROISSILLON	MÂCHOIRE POUR TUBE EXTÉRIEUR	TUBE EXTÉRIEUR	TUBE INTÉRIEUR	MÂCHOIRE POUR TUBE INTÉRIEUR
STANDARD V	60					
		COD. 180.016.004	COD. 151.016.388	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.016.389
	80					
	COD. 180.018.004	COD. 151.018.241	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.018.242	
	90					
	COD. 180.019.043	COD. 151.019.166	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.019.167	
STANDARD E	40					
		COD. 180.014.130	COD. 151.014.003	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.014.250
	50					
		COD. 180.015.130	COD. 151.015.003	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.015.014
	60					
	COD. 180.016.130	COD. 151.016.035	PAG. 55	PAG. 55	COD. 151.016.031	
80						
	COD. 180.018.130	COD. 151.018.144	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.018.145	
90						
	COD. 180.019.130	COD. 151.019.055	PAG. 55	PAG. 55	COD.151.019.054	

MACHOIRE COLLAR / COLLET

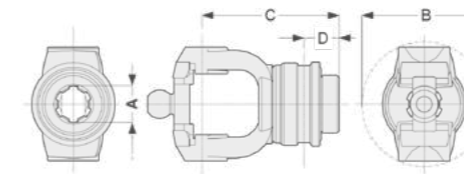


Standard



Type	Ref	A	B		C		D		
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	
90	C12	1 3/8" Z 6	137	5 25/64"	144	5 43/64"	26	1 1/32"	141.029.319
	C13	1 3/8" Z 21	137	5 25/64"	144	5 43/64"	26	1 1/32"	141.029.320
	C17	1 3/4" Z 6	137	5 25/64"	152	5 63/64"	29,5	1 5/32"	141.029.317
	C15	1 3/4" Z 20	137	5 25/64"	152	5 63/64"	29,5	1 5/32"	141.029.318

Homocinétique

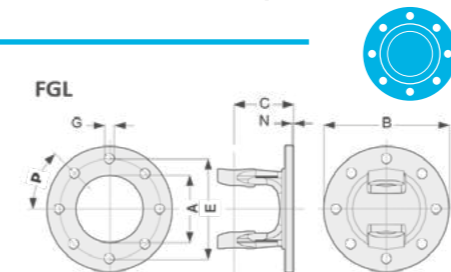


Type	Ref	A	B		C		D		
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	
20	C02	1 3/8" Z 6	94	3 45/64"	107	4 7/32"	26	1 1/32"	141.022.330
	C03	1 3/8" Z 21	94	3 45/64"	107	4 7/32"	26	1 1/32"	141.022.331
40	C02	1 3/8" Z 6	105	4 9/64"	115	4 17/32"	26	1 1/32"	141.024.439
	C03	1 3/8" Z 21	105	4 9/64"	115	4 17/32"	26	1 1/32"	141.024.441
60	C02	1 3/8" Z 6	117	4 39/64"	131	5 5/32"	38	1 31/64"	141.026.503
	C03	1 3/8" Z 21	117	4 39/64"	131	5 5/32"	38	1 31/64"	141.026.504
	C05	1 3/4" Z 20	117	4 39/64"	136	5 23/64"	38	1 31/64"	141.026.505
80	C07	1 3/4" Z 6	117	4 39/64"	136	5 23/64"	38	1 31/64"	141.026.557
	C02	1 3/8" Z 6	130	5 1/8"	136	5 23/64"	38	1 31/64"	141.028.358
	C03	1 3/8" Z 21	130	5 1/8"	136	5 23/64"	38	1 31/64"	141.028.359
	C05	1 3/4" Z 20	130	5 1/8"	138	5 7/16"	35,5	1 13/32"	141.028.360
	C07	1 3/4" Z 6	130	5 1/8"	138	5 7/16"	35,5	1 13/32"	141.028.361



FGL BRIDE

FLANGIA FGL / FLANGE FGL / FLANSCH FGL

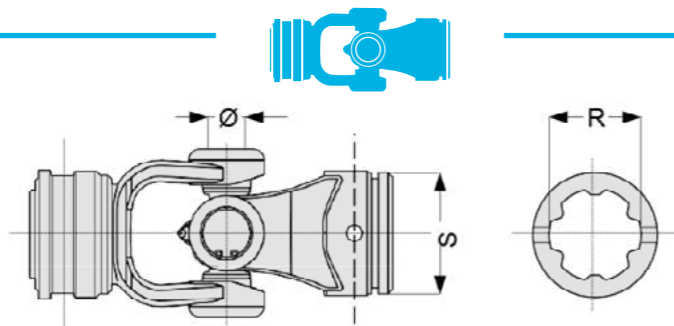


Type	Ref	A	B		C		N		E		P	G		
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		mm	inch	
60	FGL 90	3 35/64"	168	6 39/64"	77	3 1/32"	4	5/32"	133	5 15/64"	45°	13	33/64"	151.016.543
80	FGL 90	3 35/64"	168	6 39/64"	96	3 25/32"	4	5/32"	133	5 15/64"	45°	13	33/64"	151.018.417
90	FGL 90	3 35/64"	168	6 39/64"	101	3 31/32"	4	5/32"	133	5 15/64"	45°	13	33/64"	151.019.316
120	FGL 90	3 35/64"	168	6 39/64"	138	5 7/16"	4	5/32"	133	5 15/64"	45°	13	33/64"	141.220.011

JOINT POUR ARBRES À CARDAN

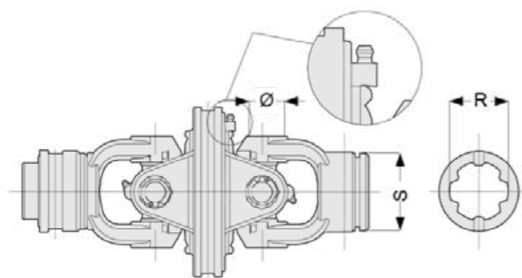
SNODI PER CARDINI / JOINTS FOR PTO DRIVE SHAFTS
GELENKE FÜR GELENKWELLEN

SÉRIE V



Type	Ref.	Ø		R		S		Joint extérieur	R		S		Joint extérieur
		mm	inch	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
20	C12	23,8	1 5/16"	42	1 21/32"	53,9	2 1/8"	121.022.654.00	36,2	1 27/64"	46,9	1 27/32"	121.022.660.00
40	C12	27	1 1/16"	45,7	1 51/64"	61	2 13/32"	121.024.771.00	39,3	1 35/64"	53,9	2 1/8"	121.024.772.00
50	C12	30,2	1 3/16"	57,6	2 17/64"	70	2 3/4"	121.025.656.00	50,2	1 31/32"	61	2 13/32"	121.025.657.00
60	C12	30,2	1 3/16"	57,6	2 17/64"	75,5	2 31/32"	121.026.911.00	50,2	1 31/32"	67	2 41/64"	121.026.912.00
80	C12	35	1 3/8"	66,5	3 15/32"	88	3 15/32"	121.028.804.00	58,1	2 9/32"	76	2 63/64"	121.028.813.00
90	C12	41	1 39/64"	66,5	3 15/32"	88	3 15/32"	121.029.552.00	58,1	2 9/32"	76	2 63/64"	121.029.569.00

CVJ - SÉRIE V



Type	Ref.	Ø		R		S		Joint extérieur	R		S		Joint extérieur
		mm	inch	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
20	C02	23,8	1 5/16"	42	1 21/32"	53,9	2 1/8"	121.022.720.00	36,2	1 27/64"	46,9	1 27/32"	121.022.729.00
40	C02	27	1 5/16"	45,7	1 51/64"	61	2 13/32"	121.024.893.00	39,3	1 35/64"	53,9	2 1/8"	121.024.862.00
60	C02	30,2	2 17/64"	57,6	2 17/64"	75,5	2 31/32"	121.026.102.00	50,2	1 31/32"	67	2 41/64"	121.026.304.00
80	C02	35	2 5/8"	66,5	3 15/32"	88	3 15/32"	121.028.969.00	58,1	2 9/32"	76	2 63/64"	121.028.131.00

CROISILLON

Cross kits / Kreuzen



Série	A	B	C	D	D	Réf origine
V20	703	74,1	82,1	23,8	23,8	CRH42 180.012.161
V40	705	85,8	91,2	27	27	CRH44 180.014.260
V60	707	95,4	101,4	30,2	30,2	CRH46 180.016.228
V80	710	106,3	113,8	35	35	CRH48 180.018.158

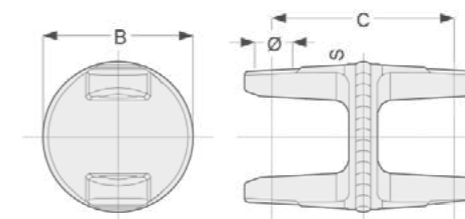
Une demande spécifique ?
contactez-nous



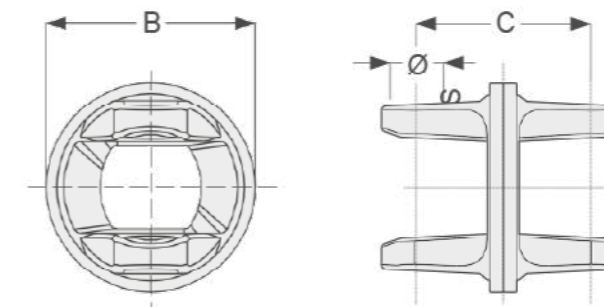
www.pm-didot.fr

DOUBLE MACHOIRES

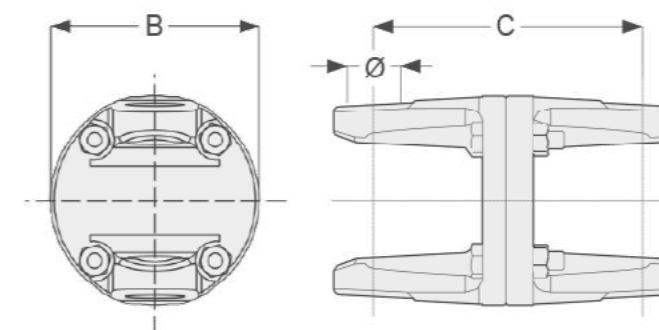
FORCELLE DOPPIE / DOUBLE YOKES / DOPPELGABELN



Type	Ref.	Ø		B		C		Joint extérieur
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	
10	SD 10	22	55/64"	100	3 15/16"	93	3 21/32"	141.021.095
20	SD 20	23,8	1 5/16"	100	3 15/16"	103	4 1/16"	141.022.081
40	SD 40	27	1 1/16"	100	3 15/16"	125	4 59/64"	141.024.099
50	SD 50	30,2	1 3/16"	100	3 15/16"	129	5 5/64"	141.025.095
60	SD 60	30,2	1 3/16"	120	4 23/32"	145	5 45/64"	141.026.112



Type	Ref.	Ø		B		C		Joint extérieur
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	
10	SH 10	22	55/64"	75	2 61/64"	68	2 43/64"	151.011.340
20	SH 20	23,8	1 5/16"	80	3 5/32"	78	3 5/64"	151.012.351
40	SH 40	27	1 1/16"	105	4 9/64"	90	3 35/64"	151.014.483
50	SH 50	30,2	1 3/16"	125	4 59/64"	106	4 11/64"	151.015.386
60	SH 60	30,2	1 3/16"	132	5 13/64"	108	4 1/4"	151.016.591

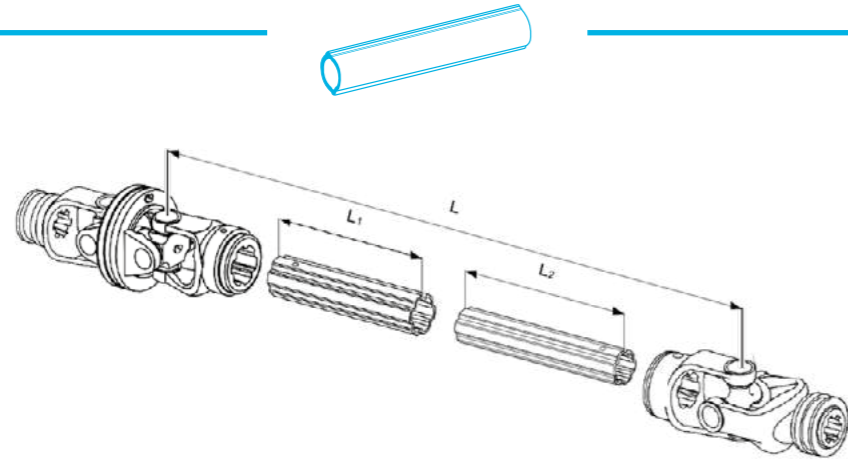


Type	Ref.	Ø		B		C		Joint extérieur
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	
10	SF 10	22	55/64"	90	3 35/64"	93	3 21/32"	141.021.098
20	SF 20	23,8	1 5/16"	90	3 35/64"	103	4 1/16"	141.022.084
40	SF 40	27	1 1/16"	100	3 15/16"	125	4 59/64"	141.024.102
50	SF 50	30,2	1 3/16"	100	3 15/16"	129	5 5/64"	141.025.098
60	SF 60	30,2	1 3/16"	110	4 21/32"	146	5 3/4"	141.026.115
80	SF 80	35	1 3/8"	128	5 3/64"	159	6 17/64"	141.028.084

TUBES

Tubes / Tubes / Rohre

SÉRIE V



Tube standard 2800 mm

Type	L	Tube extérieur	Tube intérieur
20	2800	191.120.800	191.120.700
40	2800	191.140.800	191.140.700
50	2800	191.160.800	191.160.700
60	2800	191.160.800	191.160.700
80	2800	191.190.800	191.190.700
90	2800	191.190.800	191.190.700

Tube extérieur pour tube intérieur rilsan

Rilsan	
Type	Tube extérieur
50	191.160.850
60	191.160.850
80	191.190.850
90	191.190.850

Tube intérieur rilsané

Rilsan		
Type	L	Tube extérieur
60	1265	159.260.150
80	1235	159.280.183

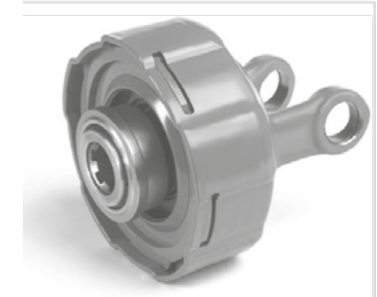
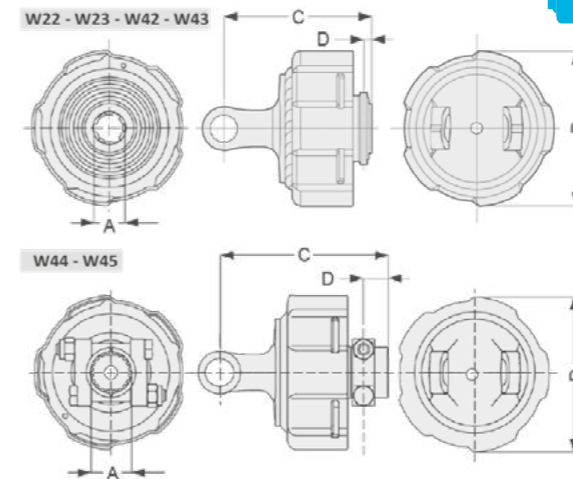
Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr

LIMITEUR A DISQUE DE FRICTION FERME

Closed disc clutch torque limiter
Reibscheibenkupplung in geschlossener ausführung

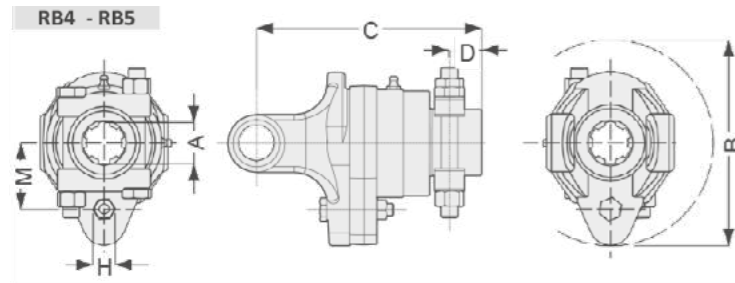
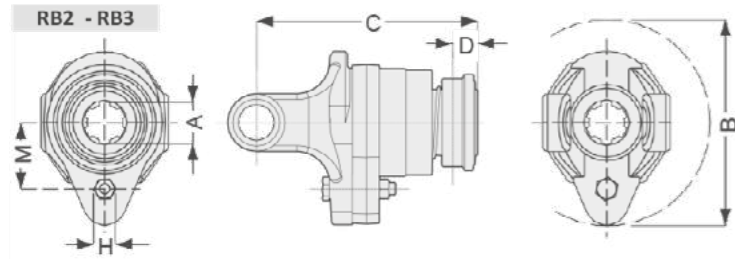


Type	Ref	A		B		C		D		mm	inch	mm	inch
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch				
20	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	133,5	5 1/4"	26	1 1/32"	600	5,300	148.322.001		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	133,5	5 1/4"	26	1 1/32"	600	5,300	148.322.002		
40	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	600	5,300	148.342.001		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	600	5,300	148.342.002		
	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	750	6,650	148.342.003		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	750	6,650	148.342.004		
50	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.342.005		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	140,0	5 33/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.342.006		
	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	143,5	5 21/32"	26	1 1/32"	900	7,950	148.352.001		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	143,5	5 21/32"	26	1 1/32"	900	7,950	148.352.002		
	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	158,5	6 15/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.354.001		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	158,5	6 15/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.354.002		
60	W44	1 3/4" z.6	173	6 13/16"	183,5	7 7/32"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.354.003		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	183,5	7 7/32"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.354.004		
	W22	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	150,5	5 59/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.362.001		
	W23	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	150,5	5 59/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.362.002		
	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	165,5	6 33/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.364.002		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	165,5	6 33/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.364.005		
	W44	1 3/4" z.6	173	6 13/16"	190,5	7 1/2"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.364.018		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	190,5	7 1/2"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.364.015		
80	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	165,5	6 33/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.364.001		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	165,5	6 33/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.364.004		
	W44	1 3/4" z.6	173	6 13/16"	190,5	7 1/2"	28	1 7/64"	1500	13,250	148.364.019		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	190,5	7 1/2"	28	1 7/64"	1500	13,250	148.364.016		
	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.384.001		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1100	9,700	148.384.002		
	W44	1 3/4" z.6	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.384.007		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1100	9,700	148.384.008		
	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.384.003		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.384.004		
	W44	1 3/4" z.6	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1500	13,250	148.384.009		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1500	13,250	148.384.010		
80	W42	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1800	15,900	148.384.005		
	W43	1 3/8" z.21	173	6 13/16"	173,5	6 53/64"	26	1 1/32"	1800	15,900	148.384.006		
	W44	1 3/8" z.6	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1800	15,900	148.384.011		
	W45	1 3/4" z.20	173	6 13/16"	198,5	7 13/16"	28	1 7/64"	1800	15,900	148.384.012		



LIMITEUR A BOULON DE CISAILLEMENT AVEC ROUE LIBRE

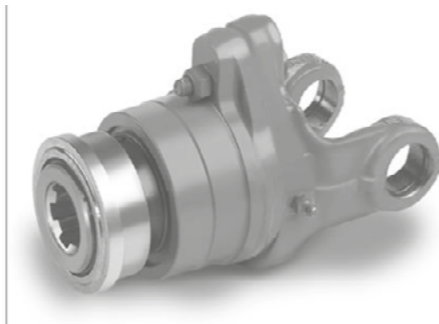
Limiters with overrunning clutch / Scherbolzenkupplung mit freilauf



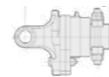
Une demande spécifique ? contactez-nous



www.pm-didot.fr



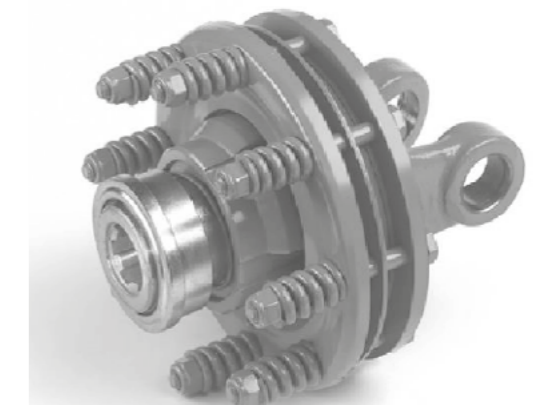
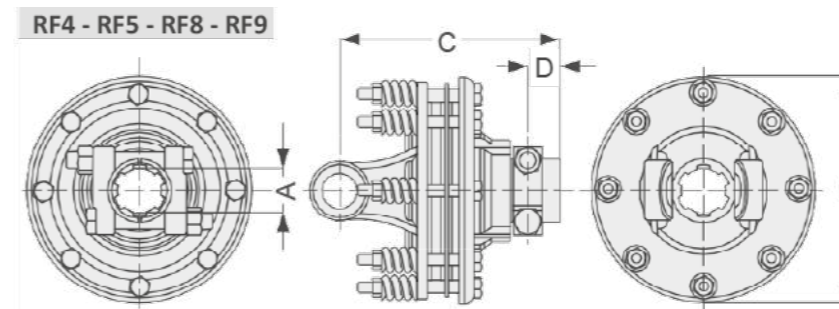
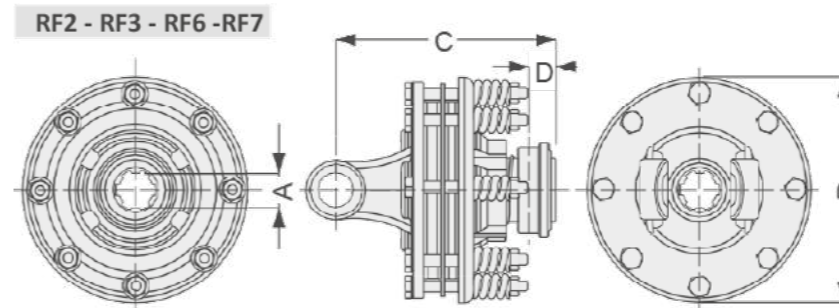
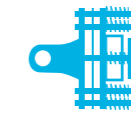
Type	Ref	A		B		C		D		M		H	mm	
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
40	RB2	1 3/8" z.6	134	5 9/32"	180	7 3/32"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	1700	15,000	M8x50	143.340.001
	RB3	1 3/8" z.21	134	5 9/32"	180	7 3/32"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	1700	15,000	M8x50	143.340.002
50	RB2	1 3/8" z.6	134	5 9/32"	180	7 3/32"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	2100	18,500	* M8x50	143.350.001
	RB3	1 3/8" z.21	134	5 9/32"	180	7 3/32"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	2100	18,500	* M8x50	143.350.002
60	RB2	1 3/8" z.6	162	6 3/8"	187	7 23/64"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	2500	22,100	M10x60	143.360.001
	RB3	1 3/8" z.21	162	6 3/8"	187	7 23/64"	26	1 1/32"	55	2 11/64"	2500	22,100	M10x60	143.360.002
	RB4	1 3/4" z.6	162	6 3/8"	187	7 23/64"	28	1 7/64"	55	2 11/64"	2500	22,100	M10x60	143.360.003
	RB5	1 3/4" z.20	162	6 3/8"	187	7 23/64"	28	1 7/64"	55	2 11/64"	2500	22,100	M10x60	143.360.004
80	RB2	1 3/8" z.6	162	6 3/8"	197	7 3/4"	26	1 1/32"	57	2 1/4"	3500	30,900	M12x65	143.380.001
	RB3	1 3/8" z.21	162	6 3/8"	197	7 3/4"	26	1 1/32"	57	2 1/4"	3500	30,900	M12x65	143.380.002
	RB4	1 3/4" z.6	162	6 3/8"	197	7 3/4"	28	1 7/64"	57	2 1/4"	3500	30,900	M12x65	143.380.003
	RB5	1 3/4" z.20	162	6 3/8"	197	7 3/4"	28	1 7/64"	57	2 1/4"	3500	30,900	M12x65	143.380.004



LIMITEUR A DISQUE DE FRICTION AVEC ROUE LIBRE

Disc clutch torque limiter with overrunning clutch

Reibscheibenkupplung mit freilauf



Type	Ref	A	B		C		D		MAX		mm
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
40	RF2	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	175	6 57/64"	26	1 3/32"	900	7,950	146.342.001
	RF3	1 3/8" z.21	195	7 43/64"	175	6 57/64"	26	1 3/32"	900	7,950	146.342.002
	RF4	1 3/4" z.6	195	7 43/64"	175	6 57/64"	28	1 7/64"	900	7,950	146.342.003
	RF5	1 3/4" z.20	195	7 43/64"	175	6 57/64"	28	1 7/64"	900	7,950	146.342.004
50	RF2	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	175	6 57/64"	26	1 3/32"	900	7,950	146.352.001
	RF3	1 3/8" z.21	195	7 43/64"	175	6 57/64"	26	1 3/32"	900	7,950	146.352.002
	RF4	1 3/4" z.6	195	7 43/64"	175	6 57/64"	28	1 7/64"	900	7,950	146.352.003
	RF5	1 3/4" z.20	195	7 43/64"	175	6 57/64"	28	1 7/64"	900	7,950	146.352.004
	RF6	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	190	7 31/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	146.354.001
	RF7	1 3/8" z.21	195	7 43/64"	190	7 31/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	146.354.002
	RF8	1 3/4" z.6	195	7 43/64"	190	7 31/64"	28	1 7/64"	1200	10,600	146.354.003
	RF9	1 3/4" z.20	195	7 43/64"	190	7 31/64"	28	1 7/64"	1200	10,600	146.354.004
	60	RF6	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	190	7 31/64"	26	1 1/32"	1400	12,400
RF7		1 3/8" z.21	195	7 43/64"	190	7 31/64"	26	1 1/32"	1400	12,400	146.364.002
RF8		1 3/4" z.6	195	7 43/64"	190	7 31/64"	28	1 7/64"	1400	12,400	146.364.003
RF9		1 3/4" z.20	195	7 43/64"	190	7 31/64"	28	1 7/64"	1400	12,400	146.364.004
80	RF6	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	203	7 63/64"	26	1 1/32"	1400	12,400	146.384.001
	RF7	1 3/8" z.21	195	7 43/64"	203	7 63/64"	26	1 1/32"	1400	12,400	146.384.002
	RF8	1 3/4" z.6	195	7 43/64"	203	7 63/64"	28	1 7/64"	1400	12,400	146.384.003
90	RF6	1 3/8" z.6	195	7 43/64"	203	7 63/64"	26	1 1/32"	1400	12,400	146.394.001
	RF7	1 3/8" z.21	195	7 43/64"	203	7 63/64"	26	1 1/32"	1400	12,400	146.394.002
	RF8	1 3/4" z.6	195	7 43/64"	203	7 63/64"	28	1 7/64"	1400	12,400	146.394.003
	RF9	1 3/4" z.20	195	7 43/64"	203	7 63/64"	28	1 7/64"	1400	12,400	146.394.004

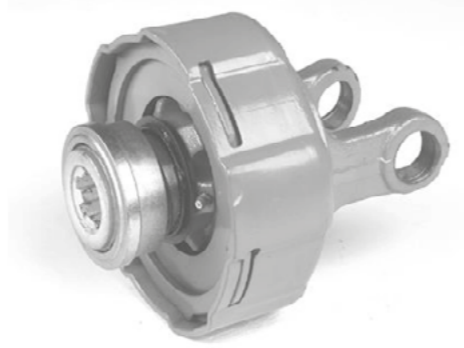
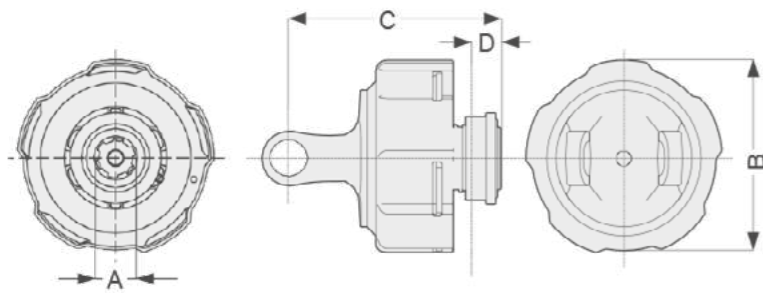
Available upon request for anti-clockwise direction of rotation

Rotation gauche disponible en option

Auf Wunsch mit Drehung im Gegenuhrzeigersinn lieferbar

LIMITEUR A DISQUE DE FRICTION FERME AVEC ROUE LIBRE

Closed disc clutch torque limiter with overrunning clutch
Reibscheibenkupplung mit freilauf in geschlossener ausführung



Type	Ref	A	B		C		D		MAX		Image
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
20	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	149	5 7/8"	26	1 1/32"	600	5,300	148.422.001
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	149	5 7/8"	26	1 1/32"	600	5,300	148.422.002
40	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	600	5,300	148.442.001
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	600	5,300	148.442.002
	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	750	6,630	148.442.003
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	750	6,630	148.442.004
50	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	900	7,950	148.442.005
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	161	6 3/8"	26	1 1/32"	900	6,630	148.442.006
	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	179,5	7 3/32"	26	1 1/32"	900	7,950	148.452.001
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	179,5	7 3/32"	26	1 1/32"	900	7,950	148.452.002
60	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	179,5	7 3/32"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.454.001
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	179,5	7 3/32"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.454.002
	RW2	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.462.001
	RW3	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	900	7,950	148.462.002
80	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.464.002
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.464.005
	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.464.001
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	186,5	7 23/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.464.004
	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.484.001
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1200	10,600	148.484.002
80	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.484.003
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1500	13,250	148.484.004
	RW6	1 3/8" z.6	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1800	15,900	148.484.005
	RW7	1 3/8" z.21	ø173	6 13/16"	189,5	7 31/64"	26	1 1/32"	1800	15,900	148.484.006

Available upon request for anti-clockwise direction of rotation

Rotation gauche disponible en option

Auf Wunsch mit Drehung im Gegenuhrzeigersinn lieferbar

Une demande spécifique ?
contactez-nous



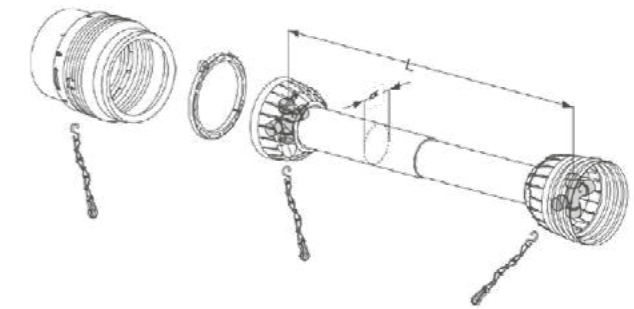
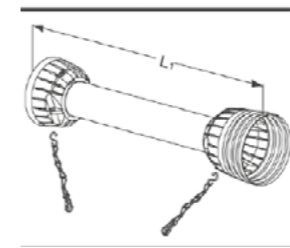
www.pm-didot.fr

PROTECTEUR COMPLET - SIMPLE - SERIE V

Complete guard - Single - Series V
Komplette Schutzvorrichtung - Einseitig - Serie V



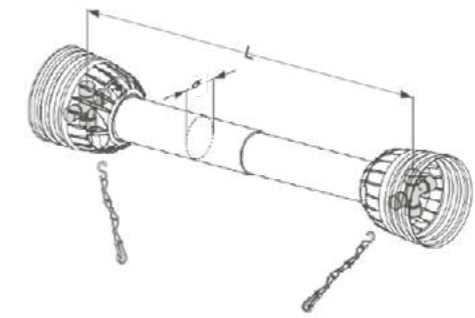
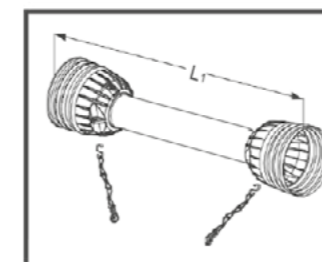
Homocinétique



Type	ø = 61 L1	20 Cod.	ø = 66,5 L1	40 Cod.	ø = 81,2 L1	60 Cod.	ø = 96 L1	80 Cod.
L=1410	1396	142.921.516.2250	1397	142.941.516.2450	1405	142.961.516.2650	1413	142.981.516.2850

PROTECTEUR COMPLET - STANDARD

Complete guard - Komplette Schutzvorrichtung



Type	ø = 61 L1	10 Cod.	ø = 61 L1	20 Cod.	ø = 66,5 L1	40 Cod.	ø = 81,2 L1	50 Cod.
L=1410	1454	142.310.016.7150	1454	142.320.016.9250	1451	142.340.016.9450	1476	142.350.016.9550

Type	ø = 81,2 L1	60 Cod.	ø = 96 L1	80 Cod.	ø = 96 L1	90 Cod.	ø = 96 L1	120 Cod.
L=1410	1466	142.360.016.9650	1710	142.380.033.9850	1475	142.390.016.9950	1495	142.300.015.1250

CONES - ANNEAU - CHAINETTE

Cones - Retraining collar - Chain
Haube - Aussering - Haltekette



KIT CÔNES, ANNEAU, VIS, CHAÎNETTE

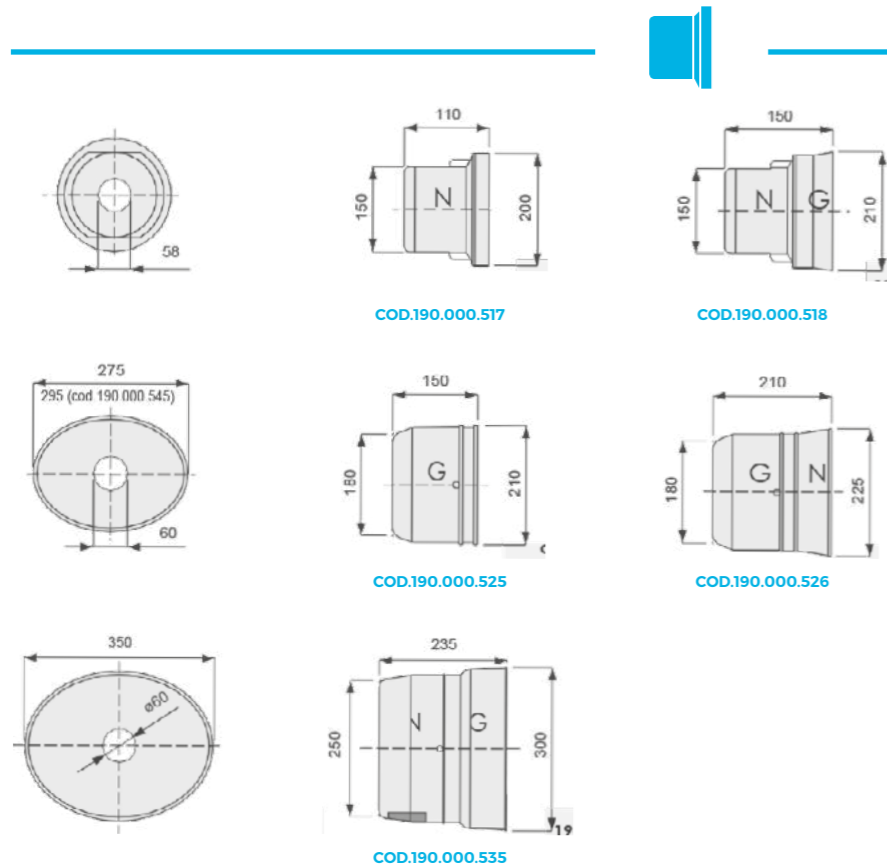
Guard cone, bearing rings, screws, chain set / Satz Trichter, Zwinge, Schrauben, Haltekette



Version Exécution / Version	20	40	60	80
N - EN	165.000.760	165.000.754	165.000.750	165.000.753

BOLS DE PROTECTION FIXES

COUNTER-CONES FIXED / FESTE SCHUTZTOPF



legende :
N = black-noir-schwarz
G = yellow-jaune-gelb

Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr

TRANSMISSIONS BONDIOLI & PAVESI



TRANSMISSIONS STANDARDS

Série Global



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
7G1N07ICE007007	G1	16	710	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G1N10ICE007007	G1	16	1010	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G2N07ICE007007	G2	21	710	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G4N10ICE007007	G4	35	1010	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G5N10ICE007007	G5	47	1010	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G5N12ICE007007	G5	47	1210	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G7N07ICE007007	G7	64	710	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G7N086CE007007	G7	64	860	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G7N10ICE007007	G7	64	1010	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G7N12ICE007007	G7	64	1210	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G8N10ICE007007	G8	83	1010	1 ³ / ₈ Z6 VR	1 ³ / ₈ Z6 VR

TRANSMISSIONS HOMOCINÉTIQUES

Série Global



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
7G2R12ICEWR7007	G2	21	1210 + 85	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G4R12ICEWR7007	G4	35	1210 + 93	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G5R12ICEWR7007	G5	47	1210 + 112	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G7R12ICEWR7007	G7	64	1210 + 112	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	1 ³ / ₈ Z6 VR
7G8R12ICEWS7007	G8	83	1210 + 119	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	1 ³ / ₈ Z6 VR

TRANSMISSIONS DOUBLE HOMOCINÉTIQUES

Série Global



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
7G2R12ICEWR7WR7	G2	21	1210 + 85 + 85	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT
7G4R12ICEWR7WR7	G4	35	1210 + 93 + 93	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT
7G7R12ICEWR7WR7	G7	64	1210 + 112 + 112	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT	Grand angle 80° 1 ³ / ₈ Z6 RT

TRANSMISSIONS STANDARDS

Série SFT



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
CS4N12ICE007007	SFT-S4	38	1210	1"3/8 Z6 VR	1"3/8 Z6 VR
CS6N12ICE007007	SFT-S6	55	1210	1"3/8 Z6 VR	1"3/8 Z6 VR
CH7N12ICE007007	SFT-H7	70	1210	1"3/8 Z6 VR	1"3/8 Z6 VR
CS8N12ICE007007	SFT-S8	90	1210	1"3/8 Z6 VR	1"3/8 Z6 VR
CH8N12ICE007007**	SFT-H8	90	1210	1"3/8 Z6 VR	1"3/8 Z6 VR
DS9N12ICE007003	SFT-S9	110	1210	1"3/8 Z6 VR	Sans mâchoire*
DSHN12IFX000002	SFT-SH	132	1210	Sans mâchoire*	Sans mâchoire*
DS0N12IFX000007	SFT-S0	169	1210	Sans mâchoire*	Sans mâchoire*

** Série SFT H8 équipée du tube de la série SFT S9

* transmission livrée avec le croisillon monté



TRANSMISSIONS HOMOCINÉTIQUES

Série SFT



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
CS2R12ICEWR7007	SFT-S2	28	1210 + 85	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
CS4R12ICEWR7007	SFT-S4	38	1210 + 93	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
CS6R12ICEWR7007	SFT-S6	55	1210 + 112	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
CH7R12ICEWR7007	SFT-H7	70	1210 + 112	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
CS8R12ICEWS7007	SFT-S8	90	1210 + 119	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
CH8R12ICEWS7007	SFT-H8	90	1210 + 119	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	1"3/8 Z6 VR
DS9R12ICEW00001	SFT-S9	110	1210 + 140	Grand angle 80° sans mâchoire & sans croisillon**	Sans mâchoire*
DSHR12ICEW00001	SFT-SH	132	1210 + 150	Grand angle 80° sans mâchoire & sans croisillon**	Sans mâchoire*



TRANSMISSIONS TYPE HERSE ROTATIVE

Série SFT




Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
CS8R07ICE00750C	SFT-S8	136	710	1"3/8 Z6 VR	Limiteur automatique LR24 tarage 2500 Nm * 1"3/8 Z6 BC
CS8R07ICE00758C	SFT-S8	136	710	1"3/8 Z6 VR	Limiteur automatique LR24 tarage 2500 Nm * 1"3/4 Z6 BC



TRANSMISSIONS TYPE DÉSILEUSE-PAILLEUSE

Série Global



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
7G7N05ICE0072A2	G7	64	510	1"3/8 Z6 VR	Limiteur friction-roue libre type FNV34 ; tarage 1450 Nm
7G7N12ICE0072A2	G7	64	1210	1"3/8 Z6 VR	
7G7R12ICEWR72A2	G7	64	1210 + 112	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	
7G7N12ICE007N47	G7	64	1210	1"3/8 Z6 VR	Limiteur friction type FV34 tarage 1450 Nm ; 1"3/8 Z6 BC



TRANSMISSIONS TYPE PRESSE À BALLE RONDE

Série SFT



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
CS6G12IC1WR719AG	SFT-S6	55	1210 + 112	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	Limiteur automatique LR23 tarage 2100 Nm (tarage préconisé à 540 tr/min) 1"3/8 Z6 BC
CS6G12IC1WR722AG	SFT-S6	55	1210 + 112	Grand angle 80° 1"3/8 Z6 RT	Limiteur automatique LR23 tarage 1700 Nm (tarage préconisé à 1000 tr/min) 1"3/8 Z21 BC

Les transmissions ci-dessus type « Round-Baler », vous sont proposées avec les caractéristiques suivantes :

- Tube **FREE ROTATION**
- Protecteur **SINGLE CHAIN**
- Dispositif **GREASING SYSTEM**

TRANSMISSIONS TYPE BROUEUR FORESTIER AXE VERTICAL

Série SFT



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
CS9N12ICE0072D4G	SFT-S9	166	1210	1"3/8 Z6 VR	Limiteur friction-roue libre type FN44 ; tarage 2200 Nm 1"3/4 Z6 BCOption greasing system
CSHN12ICER072D5G	SFT-SH	200	1210	1"3/8 Z6 RT	Limiteur friction-roue libre type FN44 ; tarage 2400 Nm 1"3/4 Z6 BCOption greasing system

TRANSMISSIONS TYPE PRESSE HAUTE DENSITÉ

Série SFT



Référence	Type	P. (ch.) à 540tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
DS9S055FXW00001	SFT-S9	166	550 + 140 Tube cannelé	Grand angle 80° sans mâchoire & sans croisillon**	1"3/4 Z20 Boulon conique
DS9R086CEW00001	SFT-S9	136	860 + 140	Grand angle 80° sans mâchoire & sans croisillon**	1"3/4 Z6 Boulon conique Option greasing system
DSHR121CEW00001	SFT-SH	200	1210 + 150	Grand angle 80° sans mâchoire & sans croisillon**	Sans mâchoire*

** transmission livrée sans le croisillon
* transmission livrée avec le croisillon monté



TRANSMISSIONS GROSSES PUISSANCES

Séries spéciales

Référence	Type	P. (ch.) à 1000 tr/min	Longueur entraxes crois. (mm)	Profil coté tracteur	Côté machine
8420056CE000002*	12	280	560 Tube cannelé	1"3/4 Z20 VR	1"3/4 Z20 VR
DSKQ081CE000001	SFT-SK	370	810	1"3/4 Z20 RT	1"3/4 Z20 RT

* Tubes telescopiques cannelés

TRANSMISSIONS S9 SH SO

Article	Désignation Italienne	Série transmission	Croisillon grand angle
DS9R121CEW00001	Transmission S9 sans mâchoires ext et sans croisillon GA	S9	30,2x122
4120M0052R10	Croisillon S9 GA	S9	30,2x122
5730M0391	Mâchoire S9 GA 1"3/8 z6	S9	30,2x122
5730M3791	Mâchoire S9 GA 1"3/8 z21	S9	30,2x122
5730M0491	Mâchoire S9 GA 1"3/4 z6	S9	30,2x122
5730M3891	Mâchoire S9 GA 1"3/4 z20	S9	30,2x122
5090M0360	Mâchoire côté machine S9 1"3/8 z6	S9	30,2x122
5090M3760	Mâchoire côté machine S9 1"3/8 z21	S9	30,2x122
5090M0460	Mâchoire côté machine S9 1"3/4 z6	S9	30,2x122
5090M3860	Mâchoire côté machine S9 1"3/4 z20	S9	30,2x122
DSHR121CEW00001	Transmission SH sans mâchoires ext et sans croisillon GA	SH	34,9x110
4120N0051R10	Croisillon SH GA	SH	34,9x110
5730N0391	Mâchoire SH GA 1"3/8 z6	SH	34,9x110
5730N3791	Mâchoire SH GA 1"3/8 z21	SH	34,9x110
5730N0491	Mâchoire SH GA 1"3/4 z6	SH	34,9x110
5730N3876	Mâchoire SH GA 1"3/4 z20	SH	34,9x110
DS0N121FX000007	Transmission SO sans mâchoires ext	SO	42x130
4120S0012R10	Croisillon SO	SO	42x130
5720S0351	Mâchoire SO GA 1"3/8 z6	SO	42x130
5720S3751	Mâchoire SO GA 1"3/8 z21	SO	42x130
5720S0451	Mâchoire SO GA 1"3/4 z6	SO	42x130
5720S3851	Mâchoire SO GA 1"3/4 z20	SO	42x130

CROISILLONS



Une demande spécifique ? contactez-nous



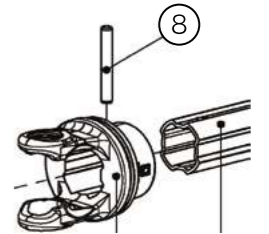
www.pm-didot.fr

CROISILLONS



Article	Référence Didot	Diamètre	Hauteur	Séries	Position du graisseur	Fréquence de graissage
4120G0051R24	C34	27	100	SFT S6-H7 / G5-G7 / 1R6	En bout de coussinet	50 hrs
4120L0051R20	C35	30,2	106	SFT S8-H8 / G8 / 1R8	En bout de coussinet	50 hrs
4120E0051R40	C32	22	86	SFT S4 / G4 / 1R4	En bout de coussinet	50 hrs
412040012R40	C26	23,8	86	604 (80°)	En bout de coussinet	8 hrs
412060012R24	C27	30,2	100	656 (80°)	Au centre du croisillon	8 hrs
412080012	C40	35	106,5	658 (80°)	Au centre du croisillon	8 hrs
4120M0052R10	C37	30,2	122	SFT S9	En bout de coussinet	50 hrs
41200N00451	C36	34,9	110	SH	En bout de coussinet	50 hrs

MACHOIRES / JOINTS / TUBES



MACHOIRES TUBES SFT

Article	Côté de montage	Série	Croisillon	Tube	Dimension tube
204S16853	EXT	SFT S1	22 x 54	12232	35.2 x 2
204S16854	INT	SFT S1	22 x 54	12216	30.8 x 3
204S26853	INT	SFT S2	23.8 x 61.3	12219	39.6 x 3
204S26854	EXT	SFT S2	23.8 x 61.3	12205	45.6 x 2.75
204S46853	INT	SFT S4	27 x 74.6	12241	44.2 x 3.5
204S46856	EXT	SFT S4	27 x 74.6	12304	48 x 3.35 (Free rotation)
204S56859	INT	SFT S5	30.2 x 79.4	12252	44.2 x 4.2
204S66853	EXT	SFT S6	30.2 x 79.4	12245	53.9 x 3.25
204S66854	INT	SFT S6	30.2 x 79.4	12244	46.9 x 4.5
204S76855	EXT	SFT S7	30.2 x 91.4	12245	53.9 x 3.25
204S76856	INT	SFT S7	30.2 x 91.4	12245	53.9 x 3.25
204S86853	EXT	SFT S8	34.9 x 93.5	12209	58.2 x 3.25
204S86854	INT	SFT S8	34.9 x 93.5	12251	51.2 x 5
204S96855	EXT	SFT S9	34.9 x 106	12211	66 x 3.5
204S96856	INT	SFT S9	34.9 x 106	12238	58.5 x 4.5

JOINTS SIMPLES



Article	Série	Croisillon Côté Simple	Tube côté	Dimension tube	Profil extrémité
CSOGC050R07	SFT S0	42 x 130	INT	61,7 x 5,75	1"3/8Z6 RT
CS2GC050007	SFT S2	23,8 x 61,3	INT	39,6 x 3	1"3/8Z6 BP
CS4GC049007	SFT S4	27 x 74,6	EXT	50,2 x 2,75	1"3/8Z6 BP
CS4GC089007	SFT S4	27 x 74,6	INT (Free rotation)	36 x 4	1"3/8Z6 BP
CS5GC050007	SFT S5	30,2 x 79,4	INT	44,2 x 4,2	1"3/8Z6 BP
CS6GC049007	SFT S6	30,2 x 79,4	EXT	53,9 x 3,25	1"3/8Z6 BP
CS6GC083007	SFT S6	30,2 x 79,4	EXT (Free rotation)	58,5 x 3,6	1"3/8Z6 BP
CS7GC050007	SFT S7	30,2 x 91,4	INT	46,9 x 4,5	1"3/8Z6 BP
CS8GC049007	SFT S8	34,9 x 93,5	EXT	58,2 x 3,25	1"3/8Z6 BP
CS8GC050007	SFT S8	34,9 x 93,5	INT	51,2 x 5	1"3/8Z6 BP
CS9GC049007	SFT S9	34,9 x 106	EXT	66 x 3,5	1"3/8Z6 BP



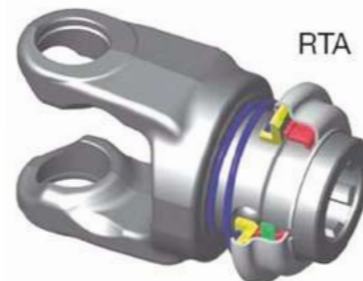
(BP)

Le bouton poussoir (BP)



RT

Le verrouillage par bague à billes (RT)



RTA

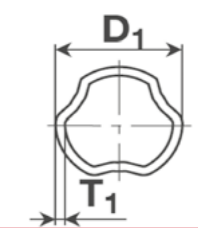
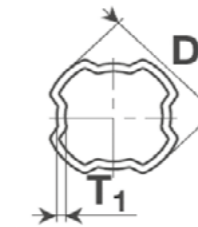
Le verrouillage par bague à billes automatique (RTA)



JOINTS DOUBLES HOMOCINÉTIQUE

Article	Série	Croisillon Côté JDH	Croisillon Côté Simple	Tube côté	Dimension tube	Profil extrémité
CS6GWW49WR7	SFT S6	27 x 100	30,2 x 79,4	EXT	53,9 x 3	1"3/8Z6 RT
CS6GWW83WR7	SFT S6	27 x 100	30,2 x 79,4	EXT (Free rotation)	58,5 x 3,35	1"3/8Z6 RT
CS8GWW49WR7	SFT S8	30,2 x 106	34,9 x 93,5	EXT	58,2 x 3	1"3/8Z6 RT
CS4GWW83WR7	SFT S4	22 x 86	27 x 74,6	EXT (Free rotation)	48 x 3,1	1"3/8Z6 RT
CH7GWW49WR7	SFT H7	27 x 100	30,2 x 91,4	EXT	58,2 x 3	1"3/8Z6 RT
CH8GWW49WR7	SFT H8	30,2 x 106	34,9 x 93,5	EXT	66 x 3,25	1"3/8Z6 RT
CS2GWW49WR7	SFT S2	22 x 76	23,8 x 61,3	EXT	45,6 x 2,5	1"3/8Z6 RT
CS9GWW49WR7	SFT S9	30,2 x 122	34,9 x 106	EXT	66 x 3,25	1"3/8Z6 RT
CS4GWW49WR7	SFT S4	22 x 86	27 x 74,6	EXT	50,2 x 2,5	1"3/8Z6 RT
CSHGWW49WQ0	SFT SH	34,9 x 110	42 x 107,5	EXT	70,2 x 3,75	1"3/4Z20 RTA
CH8GWW50WR7	SFT H8	30,2 x 106	34,9 x 93,5	INT	59 x 4,75	1"3/8Z6 RT
CS2GWW50WR7	SFT S2	22 x 76	23,8 x 61,3	INT	40,1 x 3,25	1"3/8Z6 RT
CS4GWW50WR7	SFT S4	22 x 86	27 x 74,6	INT	44,7 x 3,75	1"3/8Z6 RT
CS8GWW49WR0	SFT S8	30,2 x 106	34,9 x 93,5	EXT	58,2 x 3	1"3/4Z20 RT
CS6GWW50WR7	SFT S6	27 x 100	30,2 x 79,4	INT	47,4 x 4,75	1"3/8Z6 RT
CS8GWW50WR7	SFT S8	30,2 x 106	34,9 x 93,5	INT	51,7 x 5,25	1"3/8Z6 RT
CS9GWW49WQ0X	SFT S9	30,2 x 122	34,9 x 106	EXT	66 x 3,25	1"3/4Z20 RTA

TUBES



Article	Désignation Italienne	Diamètre D1	Épaisseur T1	Longueur (mm)	Série
122411000	T.C.I. 4 TRASC.44,2X3,5"S4" L=1000	44,2	3,5	1000	SFT S4
122421000	T.C.E. 4 TRASC.50,2X2,75"S4" L=1000	50,2	2,75	1000	SFT S4
122431000	T.C.E. 4 TRASC.50,2X2,5"S4" L=1000	50,2	2,5	1000	SFT S4
122461000	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3"S6" L=1000	53,9	3	1000	SFT S6
122441000	T.C.I. 4 TRASC.46,9X4,5"S6" L=1000	46,9	4,5	1000	SFT S6
122451000	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3,25"S6" L=1000	53,9	3,25	1000	SFT S6
122381000	T.C.I. 4 TRASC.47,6X4,5"S9" L=1000	47,6	4,5	1000	SFT S9
122091000	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3,25"60" L=1000	58,2	3,25	1000	SFT 60
122111000	T.C.E. 4 TRASC.66X3,5"80" L=1000	66	3,5	1000	SFT 80
122051000	T.C.E. 4 TRASC.38X2,75"30-40 L=1000	38	2,75	1000	SFT 30-40
122251000	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3"60-70 L=1000	58,2	3	1000	SFT 60-70
122131000	T.C.E. 4 TRASC.58,5X4"90-S0" L=1000	58,5	4	1000	SFT 90 - S0

122161500	T.C.I. 4 TRASC.30,8X3"S1" L=1500	30,8	3	1500	SFT S1
122191500	T.C.I. 4 TRASC.39,6X3"S3" L=1500	39,6	3	1500	SFT S3
122421500	T.C.E. 4 TRASC.50,2X2,75"S4" L=1500	50,2	2,75	1500	SFT S4
122431500	T.C.E. 4 TRASC.50,2X2,5"S4" L=1500	50,2	2,5	1500	SFT S4
122411500	T.C.I. 4 TRASC.44,2X3,5"S4" L=1500	44,2	3,5	1500	SFT S4
122521500	T.C.I. 4TRASC.44,2X4,2"S5" L=1500	44,2	4,2	1500	SFT S5
122461500	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3"S6" L=1500	53,9	3	1500	SFT S6
122451500	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3,25"S6" L=1500	53,9	3,25	1500	SFT S6
122401500	T.C.I. 4 TRASC.41,5X3,5"S6" L=1500	41,5	3,5	1500	SFT S6
122441500	T.C.I. 4 TRASC.46,9X4,5"S6" L=1500	46,9	4,5	1500	SFT S6
122561500	T.C.I. 4TRASC.46,9x5"S7" L=1500	46,9	5	1500	SFT S7
122511500	T.C.I. 4TRASC.51,2X5,0"S8" L=1500	51,2	5	1500	SFT S8
122381500	T.C.I. 4 TRASC.47,6X4,5"S9" L=1500	47,6	4,5	1500	SFT S9
122071500	T.C.E. 4 TRASC.44,5X3 "50" L=1500	44,5	3	1500	SFT 50
122091500	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3,25"60" L=1500	58,2	3,25	1500	SFT 60
122111500	T.C.E. 4 TRASC.66X3,5"80" L=1500	66	3,5	1500	SFT 80
122271500	T.C.E. 4 TRASC.66X3,25"H8-S9" L=1500	66	3,25	1500	SFT H8 - S9
122051500	T.C.E. 4 TRASC.38X2,75"30-40 L=1500	38	2,75	1500	SFT 30-40
122221500	T.C.E. 4 TRASC.45,6X2,50"30-40 L=1500	45,6	2,5	1500	SFT 30-40
122251500	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3"60-70 L=1500	58,2	3	1500	SFT 60-70
122131500	T.C.E. 4 TRASC.58,5X4"90-S0" L=1500	58,5	4	1500	SFT 90 - S0
122551500	T.C.I. 4TRASC.50x5,75"SH-S0" L=1500	50	5,75	1500	SFT SH-S0

122193000	T.C.I. 4 TRASC.39,6X3"S3" L=3000	39,6	3	3000	SFT S3
122413000	T.C.I. 4 TRASC.44,2X3,5"S4" L=3000	44,2	3,5	3000	SFT S4
122423000	T.C.E. 4 TRASC.50,2X2,75"S4" L=3000	50,2	2,75	3000	SFT S4
122523000	T.C.I. 4TRASC.44,2X4,2"S5" L=3000	44,2	4,2	3000	SFT S5
122463000	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3"S6" L=3000	53,9	3	3000	SFT S6
122453000	T.C.E. 4 TRASC.53,9X3,25"S6" L=3000	53,9	3,25	3000	SFT S6
122443000	T.C.I. 4 TRASC.46,9X4,5"S6" L=3000	46,9	4,5	3000	SFT S6
122563000	T.C.I. 4TRASC.46,9x5"S7" L=3000	46,9	5	3000	SFT S7
122513000	T.C.I. 4TRASC.51,2X5,0"S8" L=3000	51,2	5	3000	SFT S8
123023000	T.C.E. 3 TRASC. 40,5X3,2"L=3000	40,4	3,1	3000	SFT S2*
122093000	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3,25" L=3000	58,2	3,25	3000	SFT 60
122113000	T.C.E. 4 TRASC.66X3,5"80" L=3000	66	3,5	3000	SFT 80
122053000	T.C.E. 4 TRASC.38X2,75"30-40 L=3000	38	2,75	3000	SFT 30-40
122253000	T.C.E. 4 TRASC.58,2X3"60-70 L=3000	58,2	3	3000	SFT 60-70
122133000	T.C.E. 4 TRASC.58,5X4"90-S0" L=3000	58,5	4	3000	SFT 90 - S0

SECURITES



LR



LB



LIMITEURS AUTO OU BOULON

Article	Type limiteur	Gamme	Série transmission	Croisillon	Profil	Tarage
6060E0302R	BOULON	LB	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 BC	1700 Nm
6060G0304R	BOULON	LB	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8Z6 BC	2400 Nm
6060G6401R	BOULON	LB	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	Ø40 Claveté	2400 Nm
6060H0302R	BOULON	LB	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/8Z6 BC	2700 Nm
6060H0402R	BOULON	LB	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/4Z6 BC	2700 Nm
6060H3802R	BOULON	LB	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/4Z20 BC	2700 Nm
6060L0305R	BOULON	LB	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/8Z6 BC	3200 Nm
6060L0407R	BOULON	LB	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/4Z6 BC	3200 Nm
6060L3808R	BOULON	LB	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/4Z20 BC	3200 Nm
6060M0307R	BOULON	LB	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/8Z6 BC	3500 Nm
6060M0407R	BOULON	LB	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4Z6 BC	3500 Nm
6060M3801R	BOULON	LB	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4Z20 BC	4200 Nm
6060M3809R	BOULON	LB	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4Z20 BC	3500 Nm
6060N0403R	BOULON	LB	SH	42 x 107.5	1"3/4Z6 BC	4500 Nm
6060N3803R	BOULON	LB	SH	42 x 107.5	1"3/4Z20 BC	4500 Nm
6WG157003R	AUTOMATIQUE	LR23 (540 tr.min)	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8Z6 BC	1700 Nm
6WGE65004R	AUTOMATIQUE	LR24 (1000 tr.min)	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/4Z6 BC	2500 Nm
6WHE66003R	AUTOMATIQUE	LR24 (1000 tr.min)	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/8Z6 BC	2600 Nm
6WHE66004R	AUTOMATIQUE	LR24 (1000 tr.min)	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/4Z6 BC	2600 Nm
6WLE65038R	AUTOMATIQUE	LR24 (1000 tr.min)	S7 - H7 / G7 / 107	30.2 x 91.5	1"3/4Z20 BC	2500 Nm

FV



FT



LIMITEURS À FRICTION

Article	Type limiteur	Gamme	Série transmission	Croisillon	Profil	Tarage	Nb disque
661E41203R	FRICITION	FV32 (réglable)	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 BC	900 Nm	2
661E44203R	FRICITION	FV32 (réglable)	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 BC	1000 Nm	2
661G48303R	FRICITION	FV34 (réglable)	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8Z6 BC	1200 Nm	4
661G51303R	FRICITION	FV34 (réglable)	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8Z6 BC	1350 Nm	4
661G53303R	FRICITION	FV34 (réglable)	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8Z6 BC	1450 Nm	4
661H53303R	FRICITION	FV34 (réglable)	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/8Z6 BC	1450 Nm	4
661H53304R	FRICITION	FV34 (réglable)	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/4Z6 BC	1450 Nm	4
661L58304R	FRICITION	FV34 (réglable)	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/4Z6 BC	1800 Nm	4
661M60503R	FRICITION	FV44 (réglable)	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/8Z6 BC	2000 Nm	4
661M60504R	FRICITION	FV44 (réglable)	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4Z6 BC	2000 Nm	4
663E39103R	FRICITION	FT22 (non -réglable)	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 BC	800 Nm	2



LIMITEURS À CAMES

Article	Type limiteur	Gamme	Série transmission	Croisillon	Profil	Tarage
60B3C3903R	CAMES	LN3 (Symétrique)	S2 / G2 / 102	23.8 x 61.3	1"3/8Z6 RT	800 Nm
60B4E4803R	CAMES	LN4 (Symétrique)	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 RT	1200 Nm
60F3E3903R	CAMES	LT3 (Symétrique)	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8Z6 RT	800 Nm

RL



RA



ROUES LIBRES

Article	Type limiteur	Gamme	Rotation	Série transmission	Croisillon	Profil	Couple MAX
601102701R	ROUE LIBRE	RA1	DROITE	S2 / G2 / 102	23.8 x 61.3	1"3/8 Z6 BC	2400 Nm
601104701R	ROUE LIBRE	RA1	DROITE	S4 / G3-G4 / 104	27 x 74.6	1"3/8 Z6 BC	2400 Nm
601105704R	ROUE LIBRE	RA1	DROITE	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8 Z6 BC	2400 Nm
601205601R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8 Z6 BC	3800 Nm
601205604R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/4 Z20 BC	3800 Nm
601206601R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/8 Z6 BC	3800 Nm
601206603R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/4 Z6 BC	3800 Nm
602206601R	ROUE LIBRE	RA2	GAUCHE	S7 - H7 / G7 / 106	30.2 x 91.4	1"3/8 Z6 BC	3800 Nm
601208603R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4 Z6 BC	3800 Nm
601217601R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/8 Z6 BC	3800 Nm
601217603R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/4 Z6 BC	3800 Nm
601217604R	ROUE LIBRE	RA2	DROITE	S8 - H8 / G8 / 107	34.9 x 93.5	1"3/4 Z20 BC	3800 Nm
601A0K404R	ROUE LIBRE	RA	DROITE	SK	50 x 140	1"3/4 Z20 BC	10000 Nm
60150G901M	ROUE LIBRE	RL1	DROITE	S5-S6 / G5 / 105	30.2 x 79.4	1"3/8 Z6 BC	2400 Nm
60170M501R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/8 Z6 BC	6200 Nm
60170M503R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4 Z6 BC	6200 Nm
60170M504R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	S9 / G9 / 108	34.9 x 106	1"3/4 Z20 BC	6200 Nm
60170N501R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	SH	42 x 107.5	1"3/8 Z6 BC	6200 Nm
60170N503R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	SH	42 x 107.5	1"3/4 Z6 BC	6200 Nm
60170N504R	ROUE LIBRE	RL3	DROITE	SH	42 x 107.5	1"3/4 Z20 BC	6200 Nm

Une demande spécifique ?
contactez-nous



www.pm-didot.fr



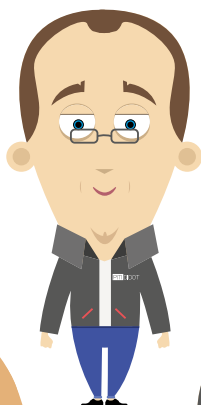
ZI, ROUTE D'EVRECY | 14310 VILLERS BOCAGE
02 31 25 40 07 | contact@pm-didot.fr



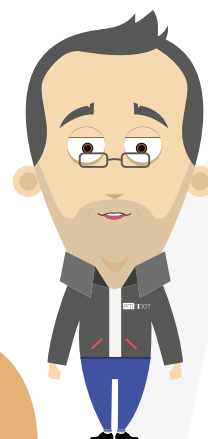
Chantal
Comptabilité



Sylvain
Atelier



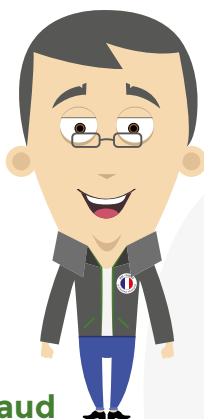
Pierre
Commercial



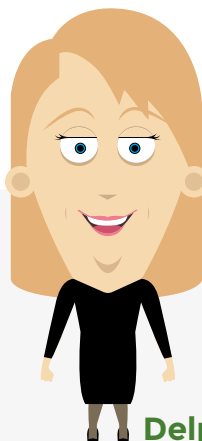
Corinne
Commandes
& SAV



Arnaud
Commercial



Delphine
Site internet
& Transport



Thibault
Commandes
& SAV



Frédéric
Direction

