



Les machines industrielles lecteur Quick Fit Taper-lock Fonte universelle Tambours



V courroie poulie TAPER Specification technique de verrouillage fabriqués HIC universel marque

Universal V-Belt Pulleys assure plus de kilométrage forme V-courroie (s), d'une certaine façon, la poulie est fabriqué à parti r de grade de qualité supérieure en fonte, avec des rainures usinées propriété, avec ou sans équilibrage dynamique qui permet de gagner du temps dans la fixation et la suppression, élimine re de construction ou de surface, re boring & waying-clés, permet d'éviter de maintien de l'interchangeabilité des stocks de poulies en rotation sur de nombreux articles et plus facile possible et conforme aux EST: 3142

Conçu pour en avoir construit les installations de maximiser poignées de calage sur l'arbre à travers l'action extérieure sur la membrane de surface facilitant ainsi la fixation et la suppression de la bague facilement grâce à une clé Allen.

Ceintures de rotation hic V Belts Pulleys



- **Taper Lock dynamiquement équilibré Dual Duty v ceinture** poulies A / SPA section 1 à 6 rainures 80 ~ 800 mm hauteur cercle de diamètre (pcd) ou Diamètre extérieur; B / SPB 1 à 6 ceinture de rainures 125 ~ 1000 pcd; C / SPC 2 ~ 10 ceintures lancer groove 200 ~ 1250mm pcd.
- **Balanced General Purpose solide vbelt poulies coniques** sans brousse A la section 1 à 5 rainures 2 ~ 26 pouces OD, section B de 1 à 5 rainures 2 ~ 40 "od; section C 3 ~ 8 ~ 3 ceintures rainure 50" OD; section 3 D ~ 12 ceintures rainure 12 ~ 56 "OD; section E 5 ~ 15 ~ 16 ceintures rainure 72" OD.
- **Taper Lock Bagues de soudure sur les plates-formes** tailles 1008 à 5050 jusqu'à 125 mm de diamètre.
- **Chaîne Sprockets roues double-brin unique avec bouton** 10 ~ 50 dents dans les tailles 3 / 8 "-1 / 2" -5 / 8 "-3 / 4" -1 "-1-1 / 4" -1-1 / 2 "pitch tailles.

Face largeur de demandes Duo Cône Bush poulies							
N ° V de la ceinture de rainures							
Section ceinture	2	3	4	5	6	7	8
Un	35	50	65	80	-	-	-
B	44	63	82	101	120	-	-
C	-	-	111	136	162	187	213



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Les machines industrielles lecteur Quick Fit Taper-lock Fonte universelle Tambours



Taper Lock Duo Poulie-Application QUICK FIT Cône Bush spécification de produit

Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					
Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	
80	2	1215	32	6	90	2	1615	42	3	100	2	1615	42	6	
	3	1215	32	6		3	1615	42	3		3	1615	42	6	6
	4	1210	32	6		4	1610	42	6		4	1610	42	6	6
	5	1108	28	6		5	1108	28	6		5	1610	42	6	6
85	2	1215	32	6	95	2	1615	42	3	106	2	2012	50	6	
	3	1215	32	6		3	1615	42	3		3	1615	42	6	6
	4	1210	32	6		4	1610	42	6		4	1610	42	6	6
	5	1108	28	6		5	1610	42	6		5	1610	42	6	6
Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt					
Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	
112	2	1610	42	6	315	2	2517	60	4	180	2	2012	50	6	
	3	2012	50	6		3	3020	75	8		3	2517	60	6	6
	4	2012	50	6		4	3020	75	7		4	2517	60	3	3
	5	2012	50	6		5	3535	90	8		5	3020	75	3	3
118	2	1610	42	6	400	2	2517	60	4	190	2	2517	60	1	
	3	2012	50	6		3	3020	75	4		3	2517	60	6	6
	4	2012	50	6		4	3020	75	5		4	2517	60	3	3
	5	2012	50	6		5	3535	90	4		5	3020	75	3	3
125	2	1610	42	2	Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt					200	2	2517	60	1	
	3	2012	50	2							3	2517	60	2	3
	4	2012	50	2	4	3020	75	2	4		3020	75	2	2	
	5	2012	50	2	5	3020	75	2	5		3020	75	2	2	
132	2	1610	42	2	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	212	2	2517	60	1	
	3	2012	50	2	12	2	1610	42	6		3	2517	60	2	2
	4	2517	60	2	5	3	1610	42	6		4	3020	75	2	2
	5	2517	60	2	6	4	2012	50	3		5	3020	75	2	2
140	2	2012	50	6	5	5	2012	50	3	224	2	2517	60	1	
	3	2517	60	2	6	6	2012	50	3		3	2517	60	2	2
	4	2517	60	2							4	3020	75	2	2
	5	2517	60	2							5	3020	75	2	2
										6	3020	75	2	2	



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Les machines industrielles lecteur Quick Fit Taper-lock Fonte universelle Tambours



Poulie industrielle à utiliser avec A / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt				
150	2	2012	50	6	132	2	1610	42	6	236	2	2517	60	1
	3	2517	60	2		3	1610	42	6		3	2517	60	2
	4	2517	60	2		4	2012	50	3		4	3020	75	2
	5	2517	60	2		5	2012	50	2		5	3020	75	2
	6	2012	50	3	6	2012	50	3	6	3020	75	2		
160	2	2012	50	6	140	2	1610	42	6	250	2	2517	60	8
	3	2517	60	2		3	1610	42	6		3	3020	75	2
	4	2517	60	2		4	2012	50	3		4	3020	75	2
	5	2517	60	2		5	2012	50	2		5	3020	75	2
	6	2517	60	3	6	2517	60	3	6	3020	75	2		
180	2	2012	50	2	150	2	1610	42	6	280	2	2517	60	8
	3	2517	60	2		3	2012	50	6		3	3020	75	7
	4	2517	60	2		4	2012	50	3		4	3020	75	7
	5	3020	75	2		5	2517	60	2		5	3535	90	7
	6	3020	75	2	6	2517	60	2	6	3535	90	7		
200	2	2517	60	8	160	2	2012	50	6	315	2	3020	60	8
	3	2517	60	3		3	2517	60	6		3	3020	75	7
	4	3020	75	2		4	2517	60	3		4	3535	90	8
	5	3020	75	2		5	2517	60	3		5	3535	90	7
	6	3020	75	2	6	2517	60	2	6	3535	90	7		
250	2	2517	60	8	170	2	2012	50	6	355	2	2517	75	4
	3	2517	60	7		3	2517	60	6		3	3020	75	5
	4	3020	75	7		4	2517	60	3		4	3535	90	8
	5	3020	75	7		5	3020	75	3		5	3535	90	7
	6	3020	75	7	6	3020	75	2	6	3535	90	7		
Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec C / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec C / SPA Section Belt				
Pitch Dia	Nom bre de Groo ves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush no	Max Bore	Type de poulie	Pitch Dia	Nombre de Grooves	Bush n o	Max Bore	Type de poulie
400	2	3020	75	4	236	4	3535	90	3	425	4	3535	90	5
	3	3535	90	4		5	3535	90	3		5	4040	100	7
	4	3535	90	4		6	3535	90	3		6	4545	110	7
	5	3535	90	5		7	3535	90	3		7	4545	110	7
	6	3535	90	5	8	3535	90	3	8	5050	125	7		
500	2	3020	75	4	250	4	3535	90	3	450	4	3535	90	5
	3	3535	90	4		5	3535	90	3		5	4040	100	5
	4	3535	90	4		6	3535	90	3		6	4545	110	7
	5	3535	90	5		7	3535	90	3		7	5050	125	7
	6	4040	100	5	8	3535	90	3	8	5050	125	7		
630	2	3030	75	4	265	4	3535	90	3	475	4	3535	90	5
	3	3535	90	4		5	3535	90	3		5	4040	100	5
	4	3535	90	4		6	3535	90	3		6	4545	110	7
	5	4040	100	4		7	3535	90	3		7	5050	125	7
	6	4040	100	5	8	3535	90	3	8	5050	125	7		



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Les machines industrielles lecteur Quick Fit Taper-lock Fonte universelle Tambours



Poulie industrielle à utiliser avec B / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec C / SPA Section Belt					Poulie industrielle à utiliser avec C / SPA Section Belt				
800	2	3030	75	4	280	4	3535	90	3	500	4	3535	90	5
	3	3535	90	4		5	3535	90	3		5	4040	100	5
	4	4040	100	4		6	3535	90	3		6	4545	110	5
	5	4040	100	4		7	3535	90	3		7	5050	125	7
	6	4545	110	5		8	3535	90	3		8	5050	125	7
1000	3	4040	100	4	300	4	3535	90	7	530	4	4040	100	5
	4	4040	100	4		5	3535	90	7		5	4545	110	5
	5	4545	110	4		6	3535	90	7		6	5050	125	5
	6	4545	100	5		7	3535	90	7		7	5050	125	7
Poulie industrielle à utiliser avec C / SPA Section Belt					315	4	3535	90	7	560	4	4040	100	5
						5	3535	90	7		5	4545	110	5
						6	3535	90	7		6	5050	125	5
						7	3535	90	7		7	5050	125	5
Pitch Dia	Nom bre de Groo ves	Bush n o	Max Bore	Type de pouli e	335	4	3535	90	7	630	4	4545	110	4
						5	3535	90	7		5	5050	125	5
						6	3535	90	7		6	5050	125	5
						7	3535	90	7		7	5050	125	5
200	4	3020	75	3	355	4	3535	90	7	800	4	5050	125	4
	5	3535	90	3		5	3535	90	7		5	5050	125	5
	6	3535	90	3		6	3535	90	7		6	5050	125	5
	7	3535	90	3		7	4040	90	7		7	5050	125	5
212	4	3020	75	3	375	4	3535	90	7	1000	4	5050	125	4
	5	3535	90	3		5	3535	90	7		5	5050	125	5
	6	3535	90	3		6	4040	100	7		6	5050	125	5
	7	3535	90	3		7	4040	100	7		7	5050	125	5
224	4	3535	90	3	400	4	3535	90	5	1250	4	5050	125	4
	5	3535	90	3		5	3535	90	5		5	5050	125	5
	6	3535	90	3		6	4040	100	7		6	5050	125	5
	7	3535	90	3		7	4545	110	7		7	5050	125	5
8	8	3535	90	3	8	4545	110	7	8	5050	125	5		

Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)
 D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Les machines
industrielles lecteur
Quick Fit Taper-lock
Fonte universelle
Tambours



Ceinture Pulley Taper Lock Bush dimension s en millimètres

Cone & Bush taille	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	2525	3020	3030	3535	3525	4040	4545	5050
Dia nominal à grande fin de cône	35.0	38.0	47.5	47.5	51.0	57.0	57.0	70.0	85.5	85.5	108.0	108.0	127.0	127.0	146.0	162.0	177.5
face largeur	22	22	25	38	25	25	38	32	45	65	51	76	65	89	102	114	127
alésage minimum	9	9	11	11	14	14	14	14	16	19	25	35	48	35	40	55	70
alésage maximum	25	28	32	32	35	42	42	50	60	80	75	75	90	90	100	110	125



Quick-Fit Taper lock Pulley Bush



Universal Weld sur Hub Bush

V courroie poulie Standard

v Belt Groove Cross-section	Poulie diamètre dp (mm)	Un angle Groove Deree + 0,50	Top largeur minimum de groove g (mm)	Groove profondeur minimum ci-dessous diamètre extérieur hg (mm)	Center à des rainures SG (mm)	Poulie de pointe à la première Groove Center (mm)
SPZ	jusqu'à 80 plus de 80	34 38	9.7 9.9	11.0	12+0.3	8.0+1.0
Un SPA	jusqu'à 118 plus de 118	34 38	13.0 13.3	13.8	15+0.3	10.0+2.0 -1.0
B SPB	jusqu'à 190 plus de 190	34 38	16.6 16.9	17.5	19+0.4	12.5+2.0 -1.0
C SPC	jusqu'à 315 plus de 315	34 38	22.7 22.9	23.8	25.5+0.5	17+2.0 -1.0
D	jusqu'à 475 plus de 475	36 38	32.2 32.6	28.0	37.0+0.6	24.0+3.0 -1.0
E	jusqu'à 630 plus de 630	36 38	38.3 38.6	33.0	44.5+0.7	29+4.0 -1.0

Lorsque les poulies doivent être utilisées pour v-belt sections A, B ou C seulement, hg mai dimension réduite de 20%



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Les machines
industrielles lecteur
Quick Fit Taper-lock
Fonte universelle
Tambours



Équilibrage dynamique des poulies entreprises s'il vous plaît notre laboratoire de test et le certificat est fourni

Vee poulie renseignements à fournir lors de demande de renseignements ou de commande

1. **Taille du terrain c'est-à-dire la poulie dia, qu'il s'agisse de 75mm ou 125mm et ainsi de suite.**
2. Nombre de rainures c'est-à-dire 2,3 et ainsi de suite.
3. Pour la section V de ceintures de sécurité c'est-à-dire A ou SPB et ainsi de suite.
4. C'est-à-dire le type d'usage général ou rapide apte à conicité lock brousse.
5. Bore, c'est-à-dire la taille pilote ou une taille requise.
6. Key waying, si, à tous les Reqd. (longueur, largeur et profondeur).
7. Quantité de nos. 8. Votre dessin détaillé, si possible.

Avertissement : l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiables et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde
Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente