



## Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gusseisen Universal Belt Rollen



V Riemenscheibe technische Spezifikation Kegel LOCK HIC hergestellt  
UNIVERSAL Marke

Universal Keilriemenscheiben sorgt für mehr gefahrene Form Keilriemenantrieb (n), in einer Art und Weise, Riemen scheibe aus höchster Qualität sortiert Gusseisen, mit Rillen Eigentum bearbeitet, mit oder ohne dynamischen Auswuchten Das spart Zeit bei der Festsetzung und Abschiebung, wieder beseitigt Gebäude -oder Oberfläche, reborning & Key-waying, vermeidet halten Bestandsaufnahme der Riemenscheiben Austauschbarkeit von vielen rotierenden Elemente und einfacher möglich und im Einklang mit IS: 3142

Zu haben in der gebauten Anlagen zu maximieren Griffe auf der Welle durch Verkeilen zur äußeren Membran Oberfläche erleichtert die Festsetzung und die Abschiebung von Bush leicht durch Inbusschlüssel.

### Belten Rotation hic V Belten Rollen



Taper Lock V Riemenscheibe

- **Taper Lock dynamisch ausgewuchtet Dual Duty V** Riemenscheiben A / SPA Abschnitt 1 bis 6 Nuten 80 ~ 800mm Lochkreis Durchmesser (PCD) oder Außendurchmesser, B / SPB 1 bis 6 Gürtel Grooves 125 ~ 1000 pcd; C / SPC 2 ~ 10 Gürtel laufen Groove 200 ~ 1250mm pcd.
- **Balanced General Purpose solide vbelt Rollen ohne Kegel** Bush A Abschnitt 1 bis 5 Nuten 2 ~ 26 "OD, B Abschnitt 1 bis 5 Nuten 2 ~ 40" od; C Abschnitt 3 ~ 8 Gürtel Nut 3 ~ 50 "OD, D Abschnitt 3 ~ 12 Bänder Nut 12 ~ 56 "OD, E Abschnitt 5 ~ 15 Gürtel Nut 16 ~ 72" OD.
- **Taper Lock Buchsen Schweißnaht über Hubs Größen** von 1008 bis 5050 bis zu 125 mm Bohrung maximale Größe.
- **Kette Kettenräder Räder Einzel-Doppel-Strang-Regler** mit 10 ~ 50 teeth in den Größen 3 / 8 "-1 / 2" -5 / 8 "-3 / 4" -1 "-1-1 / 4" -1-1 / 2 "Pitch-Größen.

Face Breite von Duo-Anwendungen Cone Bush Riemenscheiben							
Anzahl der V-Belt Grooves							
Belt Abschnitt	2	3	4	5	6	7	8
A	35	50	65	80	-	-	-
B	44	63	82	101	120	-	-
C	-	-	111	136	162	187	213



### Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



# Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gusseisen Universal Belt Rollen



## Taper Lock Riemenscheibe Duo-Anwendung QUICK FIT Kegel Bush Spezifikation

Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt																																																																																																																																																																																																																						
Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ																																																																																																																																																																																																																		
<b>80</b>	2	1215	32	6	<b>90</b>	2	1615	42	3	<b>100</b>	2	1615	42	6																																																																																																																																																																																																																		
	3	1215	32	6		4	1210	32	6		5	1108	28	6	<b>85</b>	2	1215	32	6	<b>95</b>	2	1615	42	3	<b>106</b>	2	2012	50	6	3	1215	32	6	4	1210	32	6	5	1108	28	6	Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>112</b>	2	1610	42	6	<b>315</b>	2	2517	60	4	<b>180</b>	2	2012	50	6	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>118</b>	2	1610	42	6	<b>400</b>	2	2517	60	4	<b>190</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>125</b>	2	1610	42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4	2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2													
	4	1210	32	6		5	1108	28	6		<b>85</b>	2	1215	32		6	<b>95</b>	2	1615		42	3	<b>106</b>	2		2012	50	6	3	1215	32	6	4	1210	32	6	5	1108	28	6	Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>112</b>		2	1610	42	6		<b>315</b>	2	2517	60		4	<b>180</b>	2	2012	50	6	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012		50	6	<b>118</b>	2		1610	42	6	<b>400</b>		2	2517	60	4	<b>190</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	6	4	2012	50		6	5	2012	50							6	<b>125</b>	2	1610	42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>		2	2517	60	2	4	2012	50	2	5		2012	50	2	<b>132</b>	2	1610	42	2		Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012		50	2	<b>125</b>	2		1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2
	5	1108	28	6																																																																																																																																																																																																																												
<b>85</b>	2	1215	32	6	<b>95</b>	2	1615	42	3	<b>106</b>		2	2012	50		6																																																																																																																																																																																																																
	3	1215	32	6		4	1210	32	6			5	1108	28	6	Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>112</b>	2	1610	42	6	<b>315</b>	2	2517	60	4	<b>180</b>	2	2012	50	6	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012		50	6	<b>118</b>	2	1610	42		6	<b>400</b>	2	2517	60		4	<b>190</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50		6	<b>125</b>	2	1610	42		2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4	2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>		2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ		<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50		2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60	2		<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6		3	2517	60	2	4	2517	60	2	5		2517	60	2																												
	4	1210	32	6		5	1108	28	6		Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>112</b>	2	1610	42	6		<b>315</b>	2	2517	60		4	<b>180</b>	2	2012		50	6	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>118</b>	2	1610		42	6	<b>400</b>	2	2517		60	4	<b>190</b>	2	2517		60	1	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>125</b>	2	1610		42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt									<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50		2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4	2012	50	2	5	2012		50	2	<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung		Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50		2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60		2	<b>140</b>	2	2012		50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2																											
	5	1108	28	6																																																																																																																																																																																																																												
Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt																																																																																																																																																																																																																						
Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ																																																																																																																																																																																																																		
<b>112</b>	2	1610	42	6	<b>315</b>	2	2517	60	4	<b>180</b>	2	2012	50	6																																																																																																																																																																																																																		
	3	2012	50	6		4	2012	50	6		5	2012	50	6	<b>118</b>	2	1610	42	6	<b>400</b>	2	2517	60	4	<b>190</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>125</b>	2	1610	42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4	2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2																																																																																																	
	4	2012	50	6		5	2012	50	6		<b>118</b>	2	1610	42		6	<b>400</b>	2	2517		60	4	<b>190</b>	2		2517	60	1	3	2012	50	6	4	2012	50	6	5	2012	50	6	<b>125</b>		2	1610	42	2							Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517		60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4		2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>	2		1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ		<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>125</b>	2	1610		42	6	4	2517		60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2																																																																																					
	5	2012	50	6																																																																																																																																																																																																																												
<b>118</b>	2	1610	42	6	<b>400</b>	2	2517	60	4	<b>190</b>		2	2517	60		1																																																																																																																																																																																																																
	3	2012	50	6		4	2012	50	6			5	2012	50	6	<b>125</b>		2	1610	42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>212</b>	2	2517	60	2		4	2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No		Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012		50	2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517		60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42		6	3	2517	60	2	4	2517	60		2	5	2517	60	2																																																																																																																				
	4	2012	50	6		5	2012	50	6		<b>125</b>	2	1610	42	2		Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt											<b>200</b>	2	2517	60	1	3	2012	50		2	<b>212</b>	2	2517	60	2	4	2012	50	2	5	2012	50		2	<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung		Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50		2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60		2	<b>140</b>	2	2012		50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2																																																																																																																			
	5	2012	50	6																																																																																																																																																																																																																												
<b>125</b>	2	1610	42	2	Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					<b>200</b>		2	2517	60	1																																																																																																																																																																																																																	
	3	2012	50	2								<b>212</b>	2	2517	60	2																																																																																																																																																																																																																
	4	2012	50	2	5	2012	50	2	<b>132</b>		2		1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>224</b>	2	2517	60	1	3	2012	50	2	<b>125</b>	2	1610	42	6	4	2517	60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>	2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42	6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60	2																																																																																																																																																																
	5	2012	50	2																																																																																																																																																																																																																												
<b>132</b>	2	1610	42	2	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung		Pulley Typ	<b>224</b>		2	2517	60	1																																																																																																																																																																																																																
	3	2012	50	2	<b>125</b>	2	1610	42		6		4	2517	60	2	5	2517	60	2	<b>140</b>		2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42		6	3	2517	60	2	4	2517	60	2	5	2517	60		2																																																																																																																																																																																				
	4	2517	60	2		5	2517	60	2	<b>140</b>		2	2012	50	6	<b>125</b>	3	1610	42		6	3	2517	60	2		4	2517	60	2	5	2517	60	2																																																																																																																																																																																														
	5	2517	60	2																																																																																																																																																																																																																												
<b>140</b>	2	2012	50	6		<b>125</b>	3	1610	42		6	3	2517	60	2		4	2517	60		2	5	2517	60	2																																																																																																																																																																																																							
	3	2517	60	2	4		2517	60	2		5	2517	60	2																																																																																																																																																																																																																		
	4	2517	60	2	5		2517	60	2																																																																																																																																																																																																																							
	5	2517	60	2																																																																																																																																																																																																																												



### Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



# Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gussseisen Universal Belt Rollen



Industrie-Pulley für die Verwendung mit A / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt						
<b>150</b>	<b>2</b>	2012	50	6	<b>132</b>	<b>2</b>	1610	42	6	<b>236</b>	<b>2</b>	2517	60	1		
	<b>3</b>	2517	60	2		<b>3</b>	1610	42	6		<b>3</b>	2517	60	2		
	<b>4</b>	2517	60	2		<b>4</b>	2012	50	3		<b>4</b>	3020	75	2		
	<b>5</b>	2517	60	2		<b>5</b>	2012	50	2		<b>5</b>	3020	75	2		
					<b>6</b>	2012	50	3	<b>6</b>	3020	75	2				
<b>160</b>	<b>2</b>	2012	50	6	<b>140</b>	<b>2</b>	1610	42	6	<b>250</b>	<b>2</b>	2517	60	8		
	<b>3</b>	2517	60	2		<b>3</b>	1610	42	6		<b>3</b>	3020	75	2		
	<b>4</b>	2517	60	2		<b>4</b>	2012	50	3		<b>4</b>	3020	75	2		
	<b>5</b>	2517	60	2		<b>5</b>	2012	50	2		<b>5</b>	3020	75	2		
					<b>6</b>	2517	60	3	<b>6</b>	3020	75	2				
<b>180</b>	<b>2</b>	2012	50	2	<b>150</b>	<b>2</b>	1610	42	6	<b>280</b>	<b>2</b>	2517	60	8		
	<b>3</b>	2517	60	2		<b>3</b>	2012	50	6		<b>3</b>	3020	75	7		
	<b>4</b>	2517	60	2		<b>4</b>	2012	50	3		<b>4</b>	3020	75	7		
	<b>5</b>	3020	75	2		<b>5</b>	2517	60	2		<b>5</b>	3535	90	7		
					<b>6</b>	2517	60	2	<b>6</b>	3535	90	7				
<b>200</b>	<b>2</b>	2517	60	8	<b>160</b>	<b>2</b>	2012	50	6	<b>315</b>	<b>2</b>	3020	60	8		
	<b>3</b>	2517	60	3		<b>3</b>	2517	60	6		<b>3</b>	3020	75	7		
	<b>4</b>	3020	75	2		<b>4</b>	2517	60	3		<b>4</b>	3535	90	8		
	<b>5</b>	3020	75	2		<b>5</b>	2517	60	3		<b>5</b>	3535	90	7		
					<b>6</b>	2517	60	2	<b>6</b>	3535	90	7				
<b>250</b>	<b>2</b>	2517	60	8	<b>170</b>	<b>2</b>	2012	50	6	<b>355</b>	<b>2</b>	2517	75	4		
	<b>3</b>	2517	60	7		<b>3</b>	2517	60	6		<b>3</b>	3020	75	5		
	<b>4</b>	3020	75	7		<b>4</b>	2517	60	3		<b>4</b>	3535	90	8		
	<b>5</b>	3020	75	7		<b>5</b>	3020	75	3		<b>5</b>	3535	90	7		
					<b>6</b>	3020	75	2	<b>6</b>	3535	90	7				
Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit C / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit C / SPA Abschnitt Belt						
Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ		
<b>400</b>	<b>2</b>	3020	75	4	<b>236</b>	<b>4</b>	3535	90	3	<b>425</b>	<b>4</b>	3535	90	5		
	<b>3</b>	3535	90	4		<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	4040	100	7		
	<b>4</b>	3535	90	4		<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4545	110	7		
	<b>5</b>	3535	90	5		<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	4545	110	7		
	<b>6</b>	3535	90	5		<b>8</b>	3535	90	3		<b>8</b>	5050	125	7		
<b>500</b>	<b>2</b>	3020	75	4	<b>250</b>	<b>4</b>	3535	90	3	<b>450</b>	<b>4</b>	3535	90	5		
	<b>3</b>	3535	90	4		<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	4040	100	5		
	<b>4</b>	3535	90	4		<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4545	110	7		
	<b>5</b>	3535	90	5		<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	5050	125	7		
	<b>6</b>	4040	100	5	<b>8</b>	3535	90	3	<b>8</b>	5050	125	7				
<b>630</b>	<b>2</b>	3030	75	4	<b>265</b>	<b>4</b>	3535	90	3	<b>475</b>	<b>4</b>	3535	90	5		
	<b>3</b>	3535	90	4		<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	4040	100	5		
	<b>4</b>	3535	90	4		<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4545	110	7		
	<b>5</b>	4040	100	4		<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	5050	125	7		
	<b>6</b>	4040	100	5	<b>8</b>	3535	90	3	<b>8</b>	5050	125	7				



## Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



## Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gussseil Universal Belt Rollen



Industrie-Pulley für die Verwendung mit B / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit C / SPA Abschnitt Belt					Industrie-Pulley für die Verwendung mit C / SPA Abschnitt Belt				
<b>800</b>	<b>2</b>	3030	75	4	<b>280</b>	<b>4</b>	3535	90	3	<b>500</b>	<b>4</b>	3535	90	5
	<b>3</b>	3535	90	4		<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	4040	100	5
	<b>4</b>	4040	100	4		<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4545	110	5
	<b>5</b>	4040	100	4		<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	5050	125	7
	<b>6</b>	4545	110	5		<b>8</b>	3535	90	3		<b>8</b>	5050	125	7
<b>1000</b>	<b>3</b>	4040	100	4	<b>300</b>	<b>4</b>	3535	90	7	<b>530</b>	<b>4</b>	4040	100	5
	<b>4</b>	4040	100	4		<b>5</b>	3535	90	7		<b>5</b>	4545	110	5
	<b>5</b>	4545	110	4		<b>6</b>	3535	90	7		<b>6</b>	5050	125	5
	<b>6</b>	4545	100	5		<b>7</b>	3535	90	7		<b>7</b>	5050	125	7
Industrie-Pulley für die Verwendung mit C / SPA Abschnitt Belt					<b>315</b>	<b>4</b>	3535	90	7	<b>560</b>	<b>4</b>	4040	100	5
						<b>5</b>	3535	90	7		<b>5</b>	4545	110	5
						<b>6</b>	3535	90	7		<b>6</b>	5050	125	5
						<b>7</b>	3535	90	7		<b>7</b>	5050	125	5
Pitch Dia	Anzahl der Nuten	Bush No	Max-Bohrung	Pulley Typ	<b>335</b>	<b>4</b>	3535	90	7	<b>630</b>	<b>4</b>	4545	110	4
						<b>5</b>	3535	90	7		<b>5</b>	5050	125	5
						<b>6</b>	3535	90	7		<b>6</b>	5050	125	5
						<b>7</b>	3535	90	7		<b>7</b>	5050	125	5
<b>200</b>	<b>4</b>	3020	75	3	<b>355</b>	<b>4</b>	3535	90	7	<b>800</b>	<b>4</b>	5050	125	4
	<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	3535	90	7		<b>5</b>	5050	125	5
	<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	3535	90	7		<b>6</b>	5050	125	5
	<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	4040	90	7		<b>7</b>	5050	125	5
<b>212</b>	<b>4</b>	3020	75	3	<b>375</b>	<b>4</b>	3535	90	7	<b>1000</b>	<b>4</b>	5050	125	4
	<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	3535	90	7		<b>5</b>	5050	125	5
	<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4040	100	7		<b>6</b>	5050	125	5
	<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	4040	100	7		<b>7</b>	5050	125	5
<b>224</b>	<b>4</b>	3535	90	3	<b>400</b>	<b>4</b>	3535	90	5	<b>1250</b>	<b>4</b>	5050	125	4
	<b>5</b>	3535	90	3		<b>5</b>	3535	90	5		<b>5</b>	5050	125	5
	<b>6</b>	3535	90	3		<b>6</b>	4040	100	7		<b>6</b>	5050	125	5
	<b>7</b>	3535	90	3		<b>7</b>	4545	110	7		<b>7</b>	5050	125	5
<b>224</b>	<b>8</b>	3535	90	3	<b>8</b>	<b>8</b>	4545	110	7	<b>8</b>	<b>8</b>	5050	125	5



### Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



## Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gussseife Universal Belt Rollen



### Belt Pulley Taper Lock Bush Abmessungen in Millimeter

Cone & Bush Größe	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	2525	3020	3030	3535	3525	4040	4545	5050
Nominal dia am Ende der großen Kegel	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
Gesicht Breite	22	22	25	38	25	25	38	32	45	65	51	76	65	89	102	114	127
Mindest-Bohrung	9	9	11	11	14	14	14	14	16	19	25	35	48	35	40	55	70
maximale Bohrung	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 am Hub

### V Riemenscheibe Standard

v Belt Groove Cross-Abschnitt	Pulley Tonhöhe Durchmesser der dp (mm)	Groove Winkel A Deree + 0,50	Minimale Breite der Top Nut g (mm)	Minimale Nuttiefe unter Außendurchmesse r hg (mm)	Zentrum zu Zentrum von Nuten SG (mm)	Rand der Scheibe zu ersten Groove Center (mm)
SPZ	bis 80 mehr als 80	34 38	9.7 9.9	11.0	12+0.3	8.0+1.0
A SPA	bis 118 mehr als 118	34 38	13.0 13.3	13.8	15+0.3	10.0+2.0 -1.0
B SPB	bis 190 mehr als 190	34 38	16.6 16.9	17.5	19+0.4	12.5+2.0 -1.0
C SPC	bis 315 mehr als 315	34 38	22.7 22.9	23.8	25.5+0.5	17+2.0 -1.0
D	bis 475 mehr als 475	36 38	32.2 32.6	28.0	37.0+0.6	24.0+3.0 -1.0
E	bis 630 mehr als 630	36 38	38.3 38.6	33.0	44.5+0.7	29+4.0 -1.0

Wenn die Riemenscheibe verwendet werden sollen für die v -Gürtel Abschnitte A, B oder C nur, hg Mai Dimension reduziert werden DY 20%



### Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)  
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien  
Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
Fax : 91-11-2874 2791  
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



## Industrial Machinery Drive Quick Fit Taper-Lock - Gussisen Universal Belt Rollen



Dynamisches Auswuchten von Rollen, die Sie und unser Labor -Test-Zertifikat wird

### Vee Riemenscheibe Informationen, die bei Anfrage oder Bestellung

1. Größe dh Rolle Pitch dia, ob 75mm oder 125mm und so weiter.
2. Anzahl der Rillen d.h. 2,3 & so weiter.
3. Für Keilriemen d.h. Abschnitt A oder SPB und so weiter.
4. Geben Sie also allgemeine oder Quick-fit mit Taper Lock Bush.
5. Bohrung Größe d. h. Pilot oder einige notwendige Größe.
6. Key waying, wenn auf allen reqd. (Länge, Breite und Tiefe).
7. Menge in nag. 8. Ihre detaillierte Zeichnung, wenn möglich.

Disclaimer :Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug auf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollten selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.



### Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)  
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien  
**Telefon** : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**Fax** : 91-11-2874 2791  
**E-mail** : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**Website** : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
**In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal** : Herr Anil Gupta, Präsident