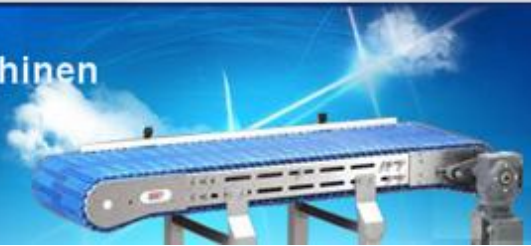




## Gurtförderer Maschinen Riemenscheiben technischen Spezifikationen



Fördertechnik Pulley Technische Spezifikation Industrial Machinery HIC  
Hergestellt

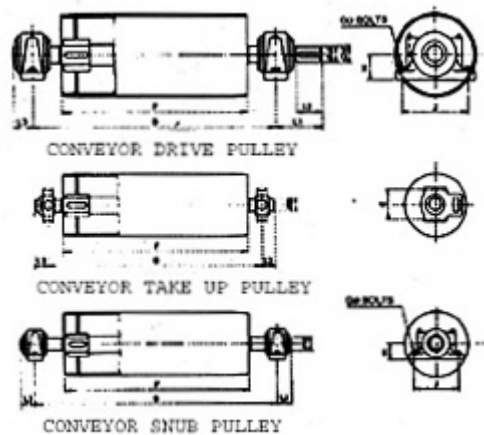
Universal Fördertechnik Rollen sorgt für kontinuierlichen Betrieb mit erhöhter Lebensdauer und niedrigerem Stromverbrauch, in einer Weise, die Shell, die aus schweren Rohre oder hergestellt aus Stahlblech, Riemenscheibe Wellen der Kohlenstoffstahl bearbeitet mit der richtigen Bohrung und Nut (Taper Lock Buchsen sind auch fakultativ), Wellen mit Anti-Reibung Pendelkugellager, Riemenscheibe Trommel mit hochwertigen Gummi rückständigen gerillte richtig zu widerstehen abstumpfende und entspricht IS: 8531.

Pulley Fördertechnik Materialfluss Produkts Spezifikation



Fördertechnik Pulley

- Conveyor Belt Drive Pulley bis 2400 mm BW
- Conveyor Belt System Brückierung Rollen
- Fördertechnik Maschinen Nehmen Sie Pulley
- Industrie-Rollen, ua, nach spezifischen Anforderungen.



### 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

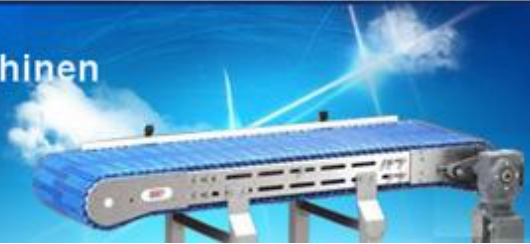
**E-mail** : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

**In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal** : Herr Anil Gupta, Präsident



## Gurtförderer Maschinen Riemenscheiben technischen Spezifikationen



Spurbreite		400	450	500	600	650	750	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
B	F	500	550	600	700	750	850	950	1050	1150	1400	1600	1800	2000	2200	
	40 $\varnothing$	50 $\varnothing$	700	750	800	900	950	1050	1150	1250	1350	-	-	-	-	
	65 $\varnothing$		750	800	850	950	1000	1100	1200	1300	1400	1650	1850	-	-	
	80 $\varnothing$	100 $\varnothing$	800	850	900	1000	1050	1150	1250	1350	1450	1700	1900	2100	2300	2500
	125 $\varnothing$	140 $\varnothing$	850	900	950	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1750	1950	2150	2350	2550

tun $\varnothing$	d2o $\varnothing$	L1	L2	L3	J	H	G	E
40 $\varnothing$	38 $\varnothing$	125	58	50	170	60	M12	102
50 $\varnothing$	48 $\varnothing$	150	82	55	210	70	M16	102
65 $\varnothing$	60 $\varnothing$	175	105	65	230	80	M16	151
80 $\varnothing$	75 $\varnothing$	200	105	80	290	100	M20	165
100 $\varnothing$	95 $\varnothing$	235	130	95	350	125	M24	260
125 $\varnothing$	120 $\varnothing$	275	150	110	420	150	M30	-
140 $\varnothing$	130 $\varnothing$	300	175	125	470	170	M30	-

### Fördertechnik Rollen, die bei Anfrage oder Bestellung

1. Pulley Drum Größe d. h. 850mm oder 1050mm & so weiter.
2. Drive Shaft oder mit Größe.
3. Insgesamt Welle Länge.
4. Plain Welle Verlängerung.
5. Face Länge.
6. Antriebswelle Verlängerung.
7. Keilnut Länge, Tiefe und Breite.
8. Fertige Trommel dia.
9. Gummi rückständigen Dicke in mm
10. Abgeschlossene Durchmesser über Gummi -Rückstand.
11. Menge in Nr.

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 best immen, 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