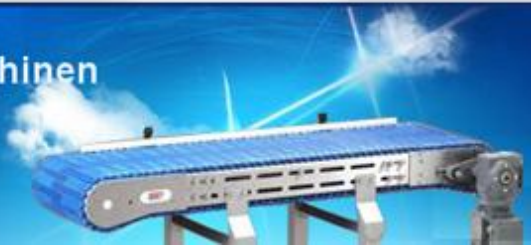




Gurtförderer Maschinen Riemenscheiben technischen Spezifikationen



Fördertechnik Pulley Technische Spezifikation Industrial Machinery HIC
Hergestellt

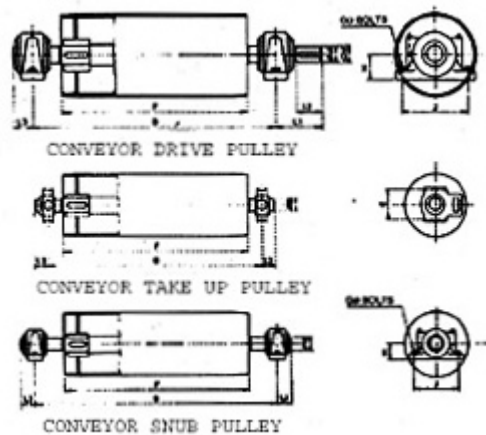
Universal Fördertechnik Rollen sorgt für kontinuierlichen Betrieb mit erhöhter Lebensdauer und niedrigeren Stromverbrauch, in einer Weise, die Shell, die aus schweren Rohre oder hergestellt aus Stahlblech, Riemenscheibe Wellen der Kohlenstoffstahl bearbeitet mit der richtigen Bohrung und Nut (Taper Lock 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

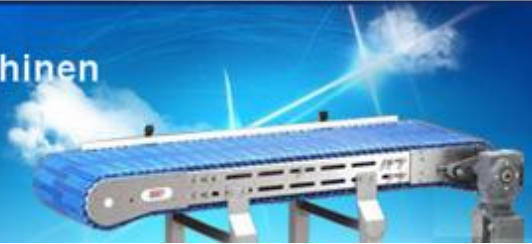
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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