



## Zahnriemen Taper Lock Riemenscheiben technischen Spezifikationen



Timing Pulley technische Spezifikation COG Antriebsriemen HIC hergestellt Universal Marke

Universal Timing sorgt für mehr Riemenscheiben Riemen Leben praktisch ohne Schlupf und geräuschlos mit min. zurück schlagen, in einer Form, Riemenscheibe ist aus Stahl oder Alu-Material mit oder ohne Kegel lock / Bush als pro Kunde die Anforderung, bearbeitet durch die Generierung Richtfest Fräser, die in Motor Nockenwelle, Auto - Zahnriemen und andere industrielle Anwendungen Rolle.



Timing Riemenscheibe

### Timing Pulley Übermittlung Antriebsriemen Spezifikation

- Zahnriemenachse Drive Belt "XL" -Typ (extra leichte) Riemenscheibe
- Cogged Belt "L" Art (leichte) Riemenscheibe
- Tooth Belt "H"-Typ (Heavy Duty) Riemenscheibe
- Kogge Belt "XH" Typ (extra heavy duty) Riemenscheibe
- Zahnriemen "XXh" Typ (double extra heavy duty) Riemenscheibe

### Antriebsriemen Leistung Bewertungen KW/25mm Belt auf 100rpm Geschwindigkeit

Riemenscheibe Motor Treiber Zähne Typ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	
XL (1 / 5 "Pitch)	.01	.01	.01	.15	.02	.02	.02	.03	.03	.03	.03	.03	.03	.04	.04	.04							
L (3 / 8 "Pitch)	.04	.04	.04	.05	.05	.06	.06	.07	.07	.07	.07	.08	.09	.10	.10	.11	.12	.13	.14	.16	.17	.19	
H (1 / 2 "Pitch)	-	-	-	-	.19	.20	.21	.22	.24	.25	.26	.28	.29	.31	.34	.37	.40	.43	.48	.53	.58	.63	
XH (7 / 8 "Pitch)	-	-	-	-	-	-	-	-	.57	.60	.63	.65	.69	.75	.83	.88	.94	1.0	1.1	1.25	-	-	
XXh (1-1/4 "Pitch)	-	-	-	-	-	-	-	-	.99	1.0	1.1	1.15	1.22	1.30	1.43	1.5	1.65	1.8	1.95	2.2	-	-	

\* Taper Lock Bush System Riemenscheibe auch hergestellt.

**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



## Zahnriemen Taper Lock Riemenscheiben technischen Spezifikationen



### Timing Pulley Informationen zu liefernden mit Anfrage oder Bestellung

- Duty Art d. h. extra leicht oder schwer und so weiter.
- Pitch der Riemenscheibe d. h. 1 / 5 "oder 3 / 8" und so weiter.
- Anzahl der Fahrer Riemenscheibe Zähne dh 10 oder 17 und so weiter.
- Pulley Material d. h. Stahl oder Alu.
- Menge in nag.

Disclaimer : Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgend welcher 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](mailto:universal@hic-india.com); [belts@universaldelhi.org](mailto:belts@universaldelhi.org)

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

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