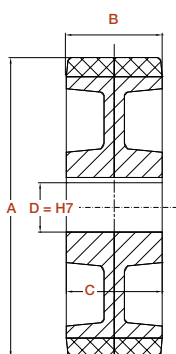
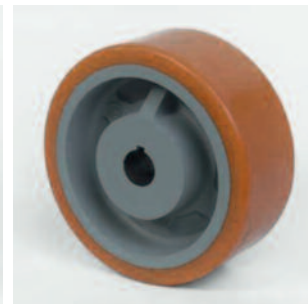


Serie **B | L | LF | M | H | EH**

Vulkollan® – das Hochleistungs-Elastomer
Vulkollan® – the ultimate Elastomer

- dynamisch hoch belastbar | suitable for high dynamic stress
- hoher Einreißwiderstand | high tear resistance
- geringe bleibende Verformung | low permanent deformation
- hoher Verschleißwiderstand | high resistance to wear
- große Laufruhe, geringer Rollwiderstand | high quiet running, low rolling resistance
- gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Benzin und andere Lösungsmittel | good resistance to UV radiation, ozone, grease and oils



Rad Ø x Breite Wheel Ø x Width A x B	Tragfähigkeit Load capacity	Nabenlänge Hublength C	Naben Ø Hub Ø	Bohrung Ø von – bis Bore Ø from – to D	Bestell-Nr. Code
250x130	2700	130	60-88	40-60	VK EH 250/130/7...
300x100	2350	100	102	40-60	VK EH 300/100/7...
300x135	3000	135	60-88	40-60	VK EH 300/135/7...
350x100	2600	100	110	40-60	VK EH 350/100/7...
400x100	3200	100	120	50-80	VK EH 400/100/7...
400x125	3700	125	150	50-80	VK EH 400/125/7...
400x150	4300	150	76-101	50-70	VK EH 400/150/7...
425x150	4050	150	88-121	60-90	VK EH 425/150/7...
450x100	3400	100	88-121	60-90	VK EH 450/100/7...
450x125	3850	125	88-121	60-90	VK EH 450/125/7...
500x100	3750	100	101-139	70-100	VK EH 500/100/7...
500x125	4250	125	101-139	70-100	VK EH 500/125/7...
500x150	5100	150	101-139	70-100	VK EH 500/150/7...
500x230	7250	230	101-139	70-100	VK EH 500/230/7...
530x150	5250	150	101-139	70-100	VK EH 530/150/7...
600x150	5650	150	101-150	70-100	VK EH 600/150/7...
600x175	6600	175	114-146	80-110	VK EH 600/175/7...
600x200	7500	175	114-146	80-110	VK EH 600/200/7...

- Standard mit H7 Einheitsbohrung und Paßfedernut nach DIN 6885
- Rad-Belagqualität in 80° SH(A) (Tragfähigkeit = 40%) möglich, z.B. für Reibradantriebe
- Standards with H7 Bore and keyway DIN 6885
- Wheel covering 80° SH(A) (load capacity = 40%) possible, for friction drive

Tragfähigkeit in kg bei 4 km/h
load capacity at 4 km/h

Vulkoprin - Deutschland

GmbH + Co. KG

Goebenstraße 32
32423 Minden

Tel. +49 (0) 571 82887-0
Fax +49 (0) 571 82887-44

info@vulkoprin.de
www.vulkoprin.de