

GG-Radkörper mit original Vulkollan®
92° SH(A)-Laufbelag oder
stahlgeschweißtem Radkörper
Gray cast iron wheel centre with
Vulkollan® 92° SH(A) tread

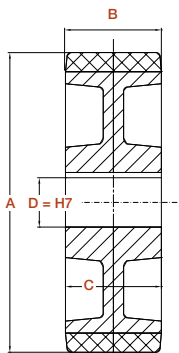
vulko

Antriebsräder
Traction wheels

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
100x65	500	65	76	25 – 40	VK M 100/65/7...
125x65	600	65	85	25 – 45	VK M 125/65/7...
150x65	700	65	66	25 – 45	VK M 150/65/7...
180x65	900	65	70	30 – 45	VK M 180/65/7...
200x65	1050	65	80	25 – 50	VK M 200/65/7...
250x65	1100	65	80	30 – 50	VK M 250/65/7...
300x65	1250	65	90	40 – 65	VK M 300/65/7...
360x65	1500	65	90	40 – 60	VK M 360/65/7...
400x65	1700	65	90	40 – 65	VK M 400/65/7...
150x80	1000	80	100	25 – 50	VK H 150/80/7...
160x80	1100	80	100	30 – 50	VK H 160/80/7...
200x80	1300	80	85	30 – 50	VK H 200/80/7...
250x80	1750	80	90	30 – 60	VK H 250/80/7...
300x80	2000	80	96	40 – 60	VK H 300/80/7...
350x80	2250	80	110	40 – 70	VK H 350/80/7...
400x80	2400	80	105	40 – 70	VK H 400/80/7...
450x80	2700	80	140	50 – 80	VK H 450/80/7...
500x80	3000	80	150	60 – 100	VK H 500/80/7...

- 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