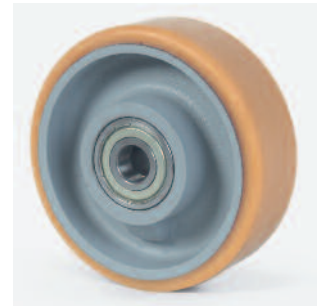
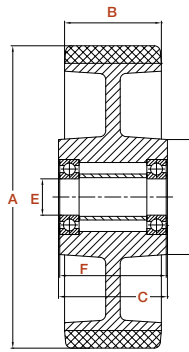


Vulkollan® – das Hochleistungs-Elastomer
Vulkollan® – the ultimate Elastomer

- 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 D	Lagerabst. Bearing distance F	Kula Abm. Type of bearing	Kula L. Ø Bore Ø E	Bestell-Nr. Code
100x40	350	45	49	45	15/35/11	15	VK E 100/40/315
125x40	450	45	49	45	15/45/11	15	VK E 125/40/315
150x50	700	60	68	60	20/47/14	20	VK E 150/50/320
150x50	700	60	68	60	25/47/12	25	VK E 150/50/325
150x60	800	60	83	60	25/52/15	25	VK E 150/60/325
150x60	800	60	83	60	30/52/15	30	VK E 150/60/330
160x80	1150	90	82	90	25/62/17	25	VK E 160/80/325
160x80	1150	90	82	90	30/62/14	35	VK E 160/80/330
200x50	1000	60	71	60	20/52/15	20	VK E 200/50/320
200x50	1000	60	71	60	25/52/15	25	VK E 200/50/325
200x60	1200	60	83	60	25/62/17	25	VK E 200/60/325
200x60	1200	60	83	60	30/62/16	30	VK E 200/60/330
200x80	1400	90	82	90	30/62/16	30	VK E 200/80/330
200x80	1400	90	82	90	35/62/14	35	VK E 200/80/335
250x50	1100	60	110	60	20/52/15	20	VK E 250/50/320
250x50	1100	60	110	60	25/55/13	25	VK E 250/50/325
250x60	1350	60	83	60	25/62/17	25	VK E 250/60/325
250x60	1350	60	83	60	30/62/16	30	VK E 250/60/330
250x80	1800	90	96	90	35/72/17	35	VK E 250/80/335

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