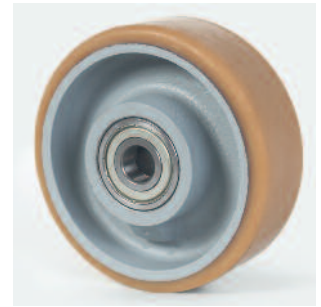
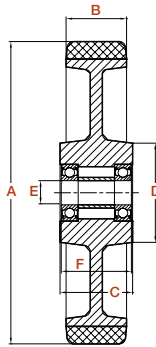


Vulkollan® – das Hochleistungs-Elastomer
Vulkollan® – the ultimate Elastomer

- 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 <i>Wheel Ø x Width</i> A x B	Tragfähigkeit <i>Load capacity</i>	Nabenlänge <i>Hublength</i> C	Naben Ø <i>Hub Ø</i> D	Lagerabst. <i>Bearing distance</i> F	Kula Abm. <i>Type of bearing</i>	Kula L. Ø <i>Bore Ø</i> E	Bestell-Nr. <i>Code</i>
100x50	400	50	76	48	20/47/14	20	VK B 100/50/320
100x50	400	50	76	48	25/47/12	25	VK B 100/50/325
125x40	400	45	57	43	15/35/11	15	VK B 125/40/315
125x40	400	45	57	43	20/42/12	20	VK B 125/40/320
125x40	400	45	57	43	25/47/12	25	VK B 125/40/325
125x50	500	50	57	48	20/47/14	20	VK B 125/50/320
125x50	500	50	57	48	25/47/12	25	VK B 125/50/325
150x50	550	50	67	48	20/47/14	20	VK B 150/50/320
150x50	550	50	67	48	25/47/12	25	VK B 150/50/325
200x50	900	60	78	58	20/47/14	20	VK B 200/50/320
200x50	900	60	78	58	25/47/12	25	VK B 200/50/325
200x50	900	60	78	58	30/55/13	30	VK B 200/50/330
200x80	1300	80	78	78	20/52/15	25	VK B 200/80/325
200x80	1300	80	78	78	30/55/13	30	VK B 200/80/330
200x80	1300	80	78	78	35/62/14	35	VK B 200/80/335
250x50	950	60	83	58	20/52/15	20	VK B 250/50/320
250x50	950	60	83	58	25/52/15	25	VK B 250/50/325
250x50	950	60	83	58	30/55/13	30	VK B 250/50/330
250x80	1850	80	91	78	30/62/16	30	VK B 250/80/330
250x80	1850	80	91	78	35/72/17	35	VK B 250/80/335
250x80	1850	80	91	78	40/68/15	40	VK B 250/80/340

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