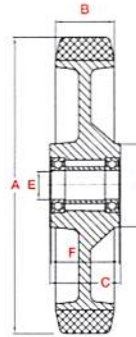


**Vulkollan® – das Hochleistungs-Elastomer**
**Vulkollan® – the ultimate Elastomer**

- 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



150 x 40 x 325 öliger Stahl

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	325	45	54	43	12/32/10	12	VK LF 100/40/312
100x40	325	45	54	43	15/32/09	15	VK LF 100/40/315
100x40	325	45	54	43	17/40/12	17	VK LF 100/40/317
100x40	325	45	54	43	20/42/12	20	VK LF 100/40/320
125x40	400	60	56	58	17/40/12	17	VK LF 125/40/317
125x40	400	60	56	58	20/42/12	20	VK LF 125/40/320
150x40	450	60	63	58	20/47/14	20	VK LF 150/40/320
150x40	450	60	63	58	25/47/12	25	VK LF 150/40/325
160x50	550	60	63	58	20/47/14	20	VK LF 160/50/320
160x50	550	60	63	58	25/47/12	25	VK LF 160/50/325
200x50	800	60	69	58	20/47/14	20	VK LF 200/50/320
200x50	800	60	69	58	25/47/12	25	VK LF 200/50/325
200x50	800	60	69	58	30/55/13	30	VK LF 200/50/330
250x50	900	60	71	58	20/47/14	20	VK LF 250/50/320
250x50	900	60	71	58	25/47/12	25	VK LF 250/50/325
250x50	900	60	71	58	30/55/13	30	VK LF 250/50/330
300x50	1000	60	90	58	25/52/15	25	VK LF 300/50/325
300x50	1000	60	90	58	30/62/16	30	VK LF 300/50/330
300x50	1000	60	90	58	35/62/14	35	VK LF 300/50/335

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