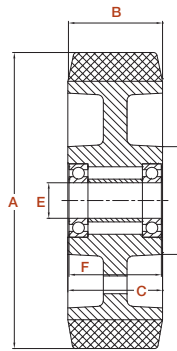


Vulkollan® – das Hochleistungs-Elastomer

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
150x80	1000	80	95	78	25/52/15	25	VK H 150/80/325
150x80	1000	80	95	78	30/62/16	30	VK H 150/80/330
150x80	1000	80	95	78	35/62/14	35	VK H 150/80/335
160x80	1100	80	95	78	25/52/15	25	VK H 160/80/325
160x80	1100	80	95	78	30/62/16	30	VK H 160/80/330
160x80	1100	80	95	78	35/62/14	35	VK H 160/80/335
200x80	1300	80	85	78	25/52/15	25	VK H 200/80/325
200x80	1300	80	85	78	30/62/16	30	VK H 200/80/330
200x80	1300	80	85	78	35/62/14	35	VK H 200/80/335
250x80	1750	80	90	78	25/52/15	25	VK H 250/80/325
250x80	1750	80	90	78	30/62/16	30	VK H 250/80/330
250x80	1750	80	90	78	35/72/17	35	VK H 250/80/335
250x80	1750	80	90	78	40/68/15	40	VK H 250/80/340
300x80	2000	80	96	78	30/62/16	30	VK H 300/80/330
300x80	2000	80	96	78	35/72/17	35	VK H 300/80/335
300x80	2000	80	96	78	40/80/18	40	VK H 300/80/340
350x80	2250	80	110	78	35/72/17	35	VK H 350/80/335
350x80	2250	80	110	78	40/80/18	40	VK H 350/80/340

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