

Lose Räder Serie VKRK



max 210 kg -40 °C - +85 °C 40-100 mm

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	



Material

Laufbelag: Vulkollan® 92° Shore Bereifung, aufvulkanisiert
Felge: Stahlkern, Präzisionskugellager.

Vorteile

- ✓ maximale Lebensdauer
- ✓ beständig gegen hohe dynamische Belastung
- ✓ minimaler Rollwiderstand
- ✓ beständig gegen Öle, Benzin, Benzol und mehrere Säuren
- ✓ mit Stabaxol eine hohe Hydrolysebeständigkeit
- ✓ hohe Kerbstärke
- ✓ keine bleibende Verformung bei Belastung
- ✓ beständig gegen grosse Temperaturdifferenzen

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Mechatronik
- Förderstrecken

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø A X BREITE B MM	TRAGKRAFT KG	NABELNÄHE MM	EINBAULÄNGE MM	RADLAGERUNG	BOHRUNGSDURCHMESSER MM	PREIS €
40X25 VKRK 10	Führungsröllchen	40x25	60		8		10	45,00
50X15 VKRK 10	Führungsröllchen	50x15	85		9		10	45,12
50X18 VKRK 17	Führungsröllchen	50x18	95		10		17	45,48
50X20 VKRK 12	Führungsröllchen	50x20	100		10		12	47,64
60X20 VKRK 17	Führungsröllchen	60x20	120		12		17	51,24
60X20 VKRK 20	Führungsröllchen	60x20	120		12		20	48,96
70X20 VKRK 20	Führungsröllchen	70x20	130		12		20	53,76
70X25 VKRK 20	Führungsröllchen	70x25	150		14		20	51,72
70X25 VKRK 25	Führungsröllchen	70x25	150		15		25	54,96
80X20 VKRK 25	Führungsröllchen	80x20	150		15		25	57,24
80X25 VKRK 25	Führungsröllchen	80x25	170		15		25	110,28
100X25 VKRK 25	Führungsröllchen	100x25	210		15		25	86,52