

Schienenräder - Spurkranzrad Serie SPE



max 4000 kg -30 °C - +80 °C 75-300 mm

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	



Material

Vollrad: Spurkranzrad aus hochverdichtetem, zähhartem Gusspolyamid, aus Vollmaterial gedreht Lauffläche 3° ansteigend

Vorteile

- ✓ geringer Rollwiderstand
- ✓ hohe Abriebfestigkeit
- ✓ sehr hohe Tragkraft

Anwendungen

- Bau

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø O. SPURKRANZ MM	RAD-Ø M. SPURKRANZ MM	LAUFFLÄCHENBREITE MM	RADBREITE MM	TRAGKRAFT KG	NABENLÄNGE MM	RADLAGERUNG	BOHRUNGSDURCHMESSER MM	PREIS €
75 SPEK 20	Schienerad	75	100	30	40	380	40		20	142,20
100 SPEK 20	Schienerad	100	125	36	46	600	46		20	196,08
125 SPEK 20	Schienerad	125	145	36	46	750	46		20	209,64
150 SPEK 30	Schienerad	150	175	38	52	950	52		30	254,88
200 SPEK 40	Schienerad	200	230	48	60	1600	60		40	346,08
201 SPEK 40	Schienerad	200	230	65	80	2200	80		40	511,32
250 SPEK 50	Schienerad	250	290	60	75	3000	75		50	879,24
300 SPEK 60	Schienerad	300	340	72	90	4000	90		60	1262,76