



	erung der Tragkraft bei schwindigkeit als 6 km /			
10 km/h	12 km/h	16 km/h		
80%	70%	60%		





Schwerlasträder

mit Supersoft-Polyurethanlaufbelag mit Gusseisenfelge



PREMIUM Supersort-Polyuretnanrader mit Prazisionskugeliager							
				-[]-	K g		
Art. Nr.	Α	b	C	М	6 km/h		
1.114.790	200	50	20	55	800		
1.114.791	200	80	25	88	900		
1.114.792	250	80	25	86	1200		
1.114.793	300	80	30	86	1400		
1.114.794	400	100	40	100	1700		

DAS RAD der modernen Rädertechnik mit herausragenden Eigenschaften.

Rad mit sehr dickem, dunkelgrünem Supersoft-Gusspolyurethanlaufbelag und Präzisionskugellager, Kern aus Gusseisen. Spurfrei laufend. Im Vergleich zu handelsüblichem Polyurethan verfügt das Supersoft-Polyurethan über einen ausserordentlich niedrigen Rollwiderstand. Dank der Elastizität zeichnet sich das Rad durch eine hervorragende Vibrationsdämmung aus. Gute Reiss- und Abriebfestigkeit garantieren eine

lange Lebensdauer. Geeignet für alle Industrieböden und für den Aussenbereich. Hervorragende Manövrierfähigkeit, auch in Umgebungen mit Schwellen. Lenkrollen finden Sie auf Seite 98 +101.

Varianten

- Nabe mit Keilnut auf Anfrage.
- Auch ohne Kugellager lieferbar.

Produkteinformation 300 - 3500 kg $-20^{\circ}/+80^{\circ}C$ 92 Shore A

	erung der Tra schwindigkei	•
10 km/h	12 km/h	16 km/h
60%	50%	40%



Gusspolyurethan-Antriebsräder

mit Keilnut

Rabatte siehe Fusszeile

Extraschw	eriast-Gus	sporyure	tnanrade	r mit kei	inut		
				-			K g
Art. Nr.	A	b	C	M	mm	mm	6 km/h
1.118.480	100	40	15 H7	45	5×5	17,3	300
.118.481	125	40	20 H7	60	6×6	22,8	400
.118.482	150	40	20 H7	60	6×6	22,8	500
1.118.483	150	50	20 H7	60	6×6	22,8	700
.118.484	180	50	20 H7	60	6×6	22,8	800
1.118.485	200	50	20 H7	60	6×6	22,8	950
.118.486	200	60	25 H7	60	8×7	28,3	1000
.118.487	200	80	40 H7	80	12×8	43,3	1400
.118.488	250	50	20 H7	60	6×6	22,8	1100
1.118.489	250	80	40 H7	80	12×8	43,3	1600
.118.490	250	80	60 H7	80	18×11	64,4	1600
1.118.491	300	80	50 H7	80	14×9	53,8	2000
1.118.492	300	100	50 H7	100	14×9	53,8	2500
1.118.493	350	100	50 H7	100	14×9	53,8	2800
1.118.494	400	100	50 H7	100	14×9	53,8	3500

Lauffläche Gusspolyurethan. Radkern Gusseisen mit Passbohrung und Nut nach DIN 6885. Spurfrei, bodenschonend, abrieb- und reissfest. Sehr leiser und leichter Lauf, auch bei hoher Belastung.

Option Räder mit Keilnut aus Vulkollan® Seite 139.

Preisänderungen vorbehalten!