

High-POWER-Rollen

extra hohe Tragkraft bei niedriger Bauhöhe

NEU



Produkteinformation	
Bodenschonung	
Fahrgeräusch	
Korrosionsbeständig	
Rollwiderstand	
	240 – 500 kg
	-20° / +80°C
	92 Shore A

Einsatzorte Die High-POWER-Serie erfüllt höchste Ansprüche. Dank der Spezialkonstruktion hält sie auch Seitenverschub aus. Auch bei voller Beladung verfügt sie über hervorragende Manövrierfähigkeiten. Äusserst langlebig und wartungsarm. **Sehr hohe Tragkraft bei niedriger Bauhöhe.**

Gehäuse EEG MHD Extrem resistente elektrolytische Verzinkung. Gabelkopf mit Axialkugellager und Kegelrollenlager. Platte aus geschmiedetem Stahl mit integriertem Mittelbolzen. O-Ring zum Schutz des Lenkkopfes. Kann bis zu 6 km/h eingesetzt werden.

Räder High-POWER-Polyurethanräder mit Kugellagerung. Das **neu entwickelte Polyurethan** verfügt über herausragende Eigenschaften. Speziell entwickelt für **hohe dynamische Leistungen** – eine preisgünstigere Alternative zum Vulkollan® mit ähnlichen Eigenschaften. **Hervorragender Rollwiderstand und Elastizität, sehr gute Verschleiss- und Reissfestigkeit, gute Beständigkeiten gegen Hydrolyse** (besser als Vulkollan®).

Option
Gefederte Variante siehe zweite Tabelle.

Montage Mit Anschraubplatte.

Rabatte siehe Fusszeile

High-POWER-Lenkrollen mit Polyurethanrädern und Kugellager

Art. Nr.	A	b	H	G	D × d	E × e	F	6 km/h	4 km/h
1.118.800	60	2 × 35	92	40	100 × 85	80 × 60	9	320	400
1.118.801	70	2 × 35	100	43	100 × 85	80 × 60	9	400	500
1.118.802	80	2 × 35	112	42	100 × 85	80 × 60	9	500	500



Gefederte High-POWER-Rollen

NEU

Einsatzorte Die High-POWER-Serie erfüllt höchste Ansprüche. Die **Variante mit Federung** ist besonders geeignet, wenn die Rolle **Schockbelastungen** ausgesetzt wird. Z.B. wenn die Rolle **mit viel Wucht** und hoher Last beladen wird. Die Federung verhindert, dass das Gehäuse/die Räder beschädigt werden.

Gehäuse EES HD Wie in Beschreibung oben, jedoch mit **im Gehäuse integrierten Polyurethan-Federn**. Kann bis zu 6 km/h eingesetzt werden.

Max. Differenz der Gesamthöhe
(abhängig von der Federspannung)
Ø 50 mm: 7 mm
Ø 75 mm: 9 mm

Montage Mit Anschraubplatte.

Räder Siehe Beschreibung oben.

Option
Weitere gefederte Rollen siehe Seite 106.

Min./Max. Einfederung

Ø 50 mm: 30/250 daN
Ø 75 mm: 30/300 daN

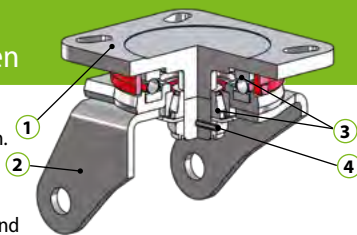
Rabatte siehe Fusszeile

Gefederte High-POWER-Lenkrollen und Kugellager

Art. Nr.	A	b	H	G	D × d	E × e	F	6 km/h	4 km/h
1.118.820	50	32 + 32	93	34	100 × 85	80 × 60	9	240	300
1.118.821	75	30 + 30	118	35	100 × 85	80 × 60	9	280	350

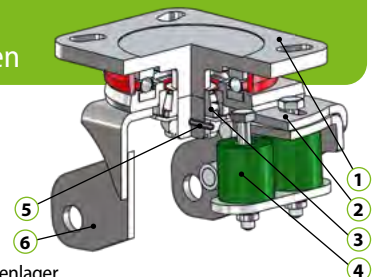


EEG MHD High-POWER-Rollen



- 1) Platte: geschmiedeter Stahl mit integriertem Mittelbolzen.
- 2) Gabel: tiefgezogene, elektrogeschweisste Seiten.
- 3) Gabelkopf: Axialkugellager und Kegelrollenlager.
- 4) Sicherungsbolzen.

EES HD gefederte High-POWER-Rollen



- 1) Platte: elektrogeschweisster, galvanisierter Stahl mit Mittelbolzen.
- 2) Hauptgabel: elektrogeschweisste, tiefgezogene Seiten. U-förmige Komponente: mit den Gabeln verschweisst.
- 3) Gabelkopf: Axialkugellager und Kegelrollenlager.
- 4) Polyurethan-Federn.
- 5) Sicherungsbolzen.
- 6) Federgelenkplatte: elektrogeschweisst.

Preisänderungen vorbehalten!

Rabatte
Räder- und Rollen

ab CHF 100.– **20%**
ab CHF 500.– **25%** **Mengenrabatt**
ab CHF 1000.– **Verlangen Sie ein preisgünstiges Angebot!**



Ihr persönlicher Berater
Daniel Diriwächter
062 737 04 04
verkauf@fta.ch