



Wicke Schwerlast Polyamid Doppel-Rolle mit Plattenbefestigung KS

Lenkgabeln mit Plattenbefestigung der Serie LAK sind Stahlschweißkonstruktionen in superschwerer Ausführung. Der Drehkranz im Gabelkopf ist mit einem Axialrillenkugellager (DIN 711/ISO 104) und Kegelrollenlager (DIN 720/ISO 355) zweifach gelagert. Die Lager sind zwar lebensdauer geschmiert, können aber zusätzlich noch über einen Schmiernippel bei Bedarf nachgeschmiert werden. Gabelteil und Gabelkopf sind mit einem sehr robusten Mittelbolzen verschraubt und per Schweißpunkt gesichert, die Gabel ist gelbchromatiert.

Räder der Serie KS sind gespritzte Kunststoffräder aus hochwertigem Polyamid PA 6 in Farbe natur (weiß) in schwerer Ausführung. Die Räder sind wahlweise mit Gleit- oder Rillenkugellager lieferbar.

Schwerlast Polyamid Doppel-Rolle mit Plattenbefestigung KS	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Rad-Ø 125 mm					
Lenkrolle, KSG LAK 1/2X125/45K	125 mm	Lenkrolle	1200 kg	45 mm	-
Bockrolle, KSG BAK 1/2X125/45K	125 mm	Bockrolle	1200 kg	45 mm	-
Rad-Ø 150 mm					
LAK 2/2X150/50K	150 mm	Lenkrolle	1800 kg	50 mm	-
BAK 2/2X150/50K	150 mm	Bockrolle	1800 kg	50 mm	-
Rad-Ø 200 mm					
LAK 4/2X200/50K	200 mm	Lenkrolle	3000 kg	50 mm	-
BAK 4/2X200/50K	200 mm	Bockrolle	3000 kg	50 mm	-
Rad-Ø 250 mm					
LAK 6/2X250/58K	250 mm	Lenkrolle	3400 kg	58 mm	-
BAK 6/2X250/58K	250 mm	Bockrolle	3400 kg	58 mm	-