

850 S 200 70 8 KGP

ID 104257

Technisches Datenblatt
Technical data sheet



Spezifikationen Specifications

ID ID	104257	Bolzenlänge Bolt length	mm	Material Gehäuse Housing material	Stahlschweißkonstruktion
Matchcode Matchcode	850S200708KGP	Fadenschutz Thread protection	-	Lager Bearing	Kugellager
Bezeichnung 1 Designation 1	850 S 200 70 8 KGP	Hitzebeständigkeit Heatresistance	-	Innendurchmesser Innerdiameter	mm
Artikelgruppe Article group	Serie 850 - 8 KGP	Ableitwiderstand Dischargeresistance	0hm	Durchmesser Gleiterfuß Glider foot diameter	mm
Basismengeneinheit Base quantity unit	Stk	Gabelkopf Clevis	abgedichteten Axial- Rill-	Hals Neck	mm
Gewicht Weight	8.21 kg	radius radius	67 mm	Nabenlänge Hub length	mm
Raddurchmesser Wheel diameter	200 mm	Farbe Rad Colour wheel	braun	Feststeller Locking device	-
Tragfähigkeit Load capacity	1000 kg	Radbreite Wheel width	50 mm	minimale Schraubloch-En Minimal screw hole removal	140x105 mm
Bauhöhe Overall height	264 mm	Bolzendurchmesser Boltdiameter	mm	Achsbohrung Axle bore	mm
Plattengröße Plate size	175x140 mm	Schraubloch Durchmesser Screw hole diameter	11 mm	Lauffläche Shore Running surface Shore	95
Rückenloch Durchmesser Back hole diameter	mm	Material Lauffläche Tread material	Polyurethan		