

355 ET 125 70 5 T

ID 104202

Technisches Datenblatt
Technical data sheet



Spezifikationen Specifications

ID ID	104202	Ausölen? Oiling out?	1	Material Gehäuse Housing material	Chromnickelstahl-Legi
Matchcode Matchcode	355et125705t	hasRoHS hasRoHS	1	Lager Warehouse	Gleitlager
Bezeichnung 1 Designation 1	355 ET 125 70 5 T	Fadenschutz Thread protection	-	Innendurchmesser Innerdiameter	mm
Artikelgruppe Article group	Serie 355 Edelstahl - 5	Hitzebeständigkeit Heatresistance	-	Durchmesser Gleiterfuß Glider foot diameter	mm
Basismengeneinheit Base quantityunit	Stk	Ableitwiderstand Dischargerresistance	0hm	Hals Neck	mm
Gewicht Weight	0.55 kg	Gabelkopf Clevis	doppelreihiger Kugellager	Nabenlänge Hub length	mm
Raddurchmesser Wheel diameter	125 mm	radius radius	36 mm	Feststeller Locking device	Totalfeststeller
Tragfähigkeit Load capacity	80 kg	Farbe Rad Colour wheel	grau	minimale Schraubloch-Entfernung Minimal screw hole removal	60x50 mm
Bauhöhe Overall height	159 mm	Radbreite Wheel width	30 mm	maximale Schraubloch-Entfernung Maximum screw hole distance	mm
Plattengröße Plate size	76x70 mm	Bolzendurchmesser Boltdiameter	mm	Achsbohrung Axle bore	mm
Rückenloch Durchmesser Back hole diameter	mm	Schraubloch Durchmesser Screw hole diameter	8.3 mm	Lauffläche Shore Running surface Shore	85
Bolzenlänge Bolt length	mm	Material Lauffläche Tread material	thermoplastisches Gummi		