

355 ET 100 70 5 T

ID 101705

Technisches Datenblatt
Technical data sheet



Spezifikationen Specifications

ID ID	101705	Ausölen? Oiling out?	1	Material Gehäuse Housing material	Chromnickelstahl-Legi
Matchcode Matchcode	355ET100705T	hasRoHS hasRoHS	1	Lager Warehouse	Gleitlager
Bezeichnung 1 Designation 1	355 ET 100 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 quantity unit	Stk	Ableitwiderstand Dischargerresistance	0hm	Hals Neck	mm
Gewicht Weight	0.47 kg	Gabelkopf Clevis	doppeltreihiger Kugelk	Nabenlänge Hub length	mm
Raddurchmesser Wheel diameter	100 mm	radius radius	36 mm	Feststeller Locking device	Totalfeststeller
Tragfähigkeit Load capacity	80 kg	Farbe Rad Colour wheel	grau	minimale Schraubloch-E Minimal screw hole remo	60x50 mm
Bauhöhe Overall height	134 mm	Radbreite Wheel width	30 mm	maximale Schraubloch-E Maximum screw hole dist	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 Gun		