

Datenblatt für: SSC 8



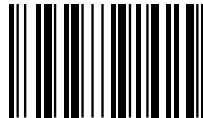
SSC 8 HIRSCHMANN Gelenklager SSC, nachschmierbar

Hochleistungs-Gelenklager SSC., nachschmierbar,
 Gleitpaarung: Stahl auf Hochleistungsbronze. Material: •
 Außenteil: Automatenstahl 1.0715+C, brüniert. •
 Lagerschalen: Cu Sn 8/Cu Zn 40. • Innenring: Wälzlagerstahl
 1.3505, gehärtet, geschliffen und poliert.

Art.Nr. (L) A00078629

Art.Nr. (H) SSC 8

EAN / Barcode



SSC 8

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	22
Baureihe	SSC..
Breite in mm	12
Innendurchmesser in mm	8
Kurzbezeichnung	Gelenklager
Werkstoff	Gleitpaarung: Stahl/Hochleistungsbronze
Winkel	Kippwinkel: 13°