



Lagereinheit 8 D14 e, exzentrisch

Bestellnummer: LE8-D14-E

Material: Al, eloxiert

Bolzen 8 D14 e, brüniert

Laufrolle D14

$M_{\text{Vierlochmutter}} = 20 \text{ Nm}$

$C = 7.800 \text{ N}$

$C_0 = 4.400 \text{ N}$

$m = 380,0 \text{ g}$

Lagereinheiten werden zum Aufbau von Linearschlitten verwendet. Sie werden ausschließlich paarweise eingesetzt; exzentrisch/zentrisch. Exzentrische Lagereinheiten können nachträglich spielfrei eingestellt werden. Lagereinheiten sind grundsätzlich mit Abstreif- und Schmiersystemen zu versehen, damit vorzeitiger Verschleiß vermieden wird. Zum Aufbau individueller Lagereinheiten werden alle Bauteile auch als Einzelteil angeboten.