



Doppel-Lagereinheit 8 D14 e

Bestellnummer: DLE8-D14-E

$C = 15600 \text{ N}$

$C_0 = 8800 \text{ N}$

Besteht aus:

Doppel-Lagereinheit 8 D14 e, Al, eloxiert

2 Bolzen 8 D14 e, St, verzinkt

2 Laufrollen D14, St, blank

$M = 20 \text{ Nm}$

$m = 838.0 \text{ g}$

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. Bei hohen Belastungen wird es empfohlen, die Lagereinheiten mittels Zylinderstift m6x30 zu verstiften. Zur Befestigung an der Profilvernut 8 werden Halbrundschaubren M8x16, verzinkt und Scheiben ISO 7089 - 8, verzinkt benötigt.