



Sférická podložka typ C DIN 6319 C Ocel 550+100 HV10 Bez PU Typ C

Číslo produktu	16206.300.001
Značka	-
UBB	950356451183
UNSPSC	31161801
EAN	4020772081805
BAL. od 25	Pouze celé balení

Technické parametry

Pro jmenovitý rozměr M30

Poznámky

S = Statické zatížení
v kN (max.).

Kombinace sférické
podložky typu
C a kuželového
sedla typu D
umožňuje dosáhnout
při montáži

šroubu výkyvu v
hodnotě $\approx 3^\circ$ ve
všech směrech.

UPOZORNĚNÍ:

Používáte-li
tyto podložky
v kombinaci
se spojovacím
materiálem třídy
10.9 nebo 10, je
přípustné upínací
zatížení maximálně
46 % z hodnoty Re;
pro třídu 8.8 nebo 8
maximálně 66 % Re.
Tyto podložky nelze
použít pro otvory s
drážkou.

Standardy

DIN 6319 C

NEN 2308 C

Další informace Typ C

Materiál (dlouhý
název) Ocel

Technický materiál 550+100 HV10

Povrchová úprava Bez PU

Typ č. C

UF COURSE.

SETTING THE STANDARD
IN FASTENING SOLUTIONS

Technická specifikace

d_1 (H13) 31

$h_4 \approx$ 19.2

d_3 56

d_4 56

h_3 12

h_2 11.2

S 269

d_2 (H13) 35

Technický náčrt

