



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

Číslo produktu	16206.140.001
Značka	-
UBB	500502128316
UNSPSC	31161801
EAN	4020772081768
BAL. od 50	Pouze celé balení

### Technické parametry

Pro jmenovitý rozměr M14

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

NEN	2308 C
DIN	6319 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

$h_4 \approx$  8.5

$d_1$  (H13) 15

$d_4$  28

S 53

$d_2$  (H13) 16.5

$h_3$  5.6

$h_2$  5

$d_3$  28

## Technický náčrt

