

# SISTEMA DI BLOCCAGGIO A PUNTO ZERO SPN

## SPZ112 - PERNI DI BLOCCAGGIO

### ► DATI TECNICI

Numero d'ordine	► Dati tecnici					
	SPZ112BZ10-B	SPZ112BZ12-B	SPZ112BE10-B	SPZ112BE12-B	SPZ112BS10-B	SPZ112BS12-B
Ød1 [mm]	18	18	18	18	18	18
Ød2 [mm]	30	30	29.85	29.85	30	30
Ød3 [mm]	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8
ØD1 [mm]	18	18	18	18	18	18
a [mm]	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
l [mm]	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
SW [mm]	20	20	20	20	20	20
T [mm]	5	5	5	5	5	5
M *	M10	M12	M10	M12	M10	M12
Mx **	M8	M10	M8	M10	M8	M10

\*ISO 4762

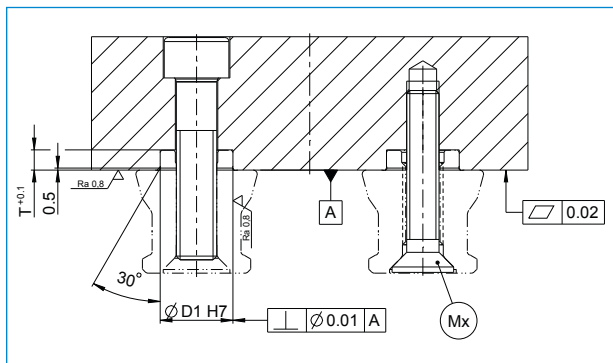
Forza di tenuta 12.9 mass. [kN]: M6 = 15 ; M8 = 25 ; M10 = 35 ; M12 = 50 ; M16 = 75

Forza di tenuta 10.9 mass. [kN]: M6 = 12 ; M8 = 20 ; M10 = 30 ; M12 = 40 ; M16 = 60

\*\* ISO 10642

Forza di tenuta 12.9 mass. [kN]: M6 = 12 ; M8 = 20 ; M10 = 28 ; M12 = 40 ; M16 = 60

Forza di tenuta 10.9 mass. [kN]: M6 = 9,5 ; M8 = 16 ; M10 = 24 ; M12 = 32 ; M16 = 48



#### SPZ112BZ10-B

Perno di centraggio

#### SPZ112BZ12-B

Perno di centraggio

#### SPZ112BE10-B

Perno di trazione

#### SPZ112BE12-B

Perno di trazione

#### SPZ112BS10-B

Perno a ogiva

#### SPZ112BS12-B

Perno a ogiva

