

Pitbull®-Spännare

23290.0052



Produktbeskrivning

Pitbull®-spännare är en robust spännare med stor spännkraft vid uppspänning.

Under denna typ av applicering ger de också en stark neddragningseffekt.

The knife edge version (picture 1) is especially suited for blanks.

The blunt edged version (picture 2) allows you to cover nearly all types of application. The version made of brass provides for clamping that is gentle, yet secure.

The Pitbull® Clamp with machinable edge (picture 3) has been designed with a machining add-on that allows for a contour to be milled into the workpiece. This version from hardened steel combines good machinability with excellent wear resistance.

The Pitbull® Clamps are distinguished by the following characteristics:

- space-saving design
- extra low construction height
- high clamping / tensioning force with pull-down effect
- ideal for multi-side machining and multiple clamping systems

Material

Clamp

- Stål, härdat

Skruv

- Värmebehandlat stål

O-ring

- NBR

Mer information

Not

The o-ring is used to lift the clamp off when it is released.

Ritning

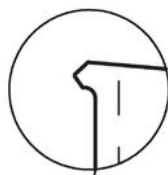
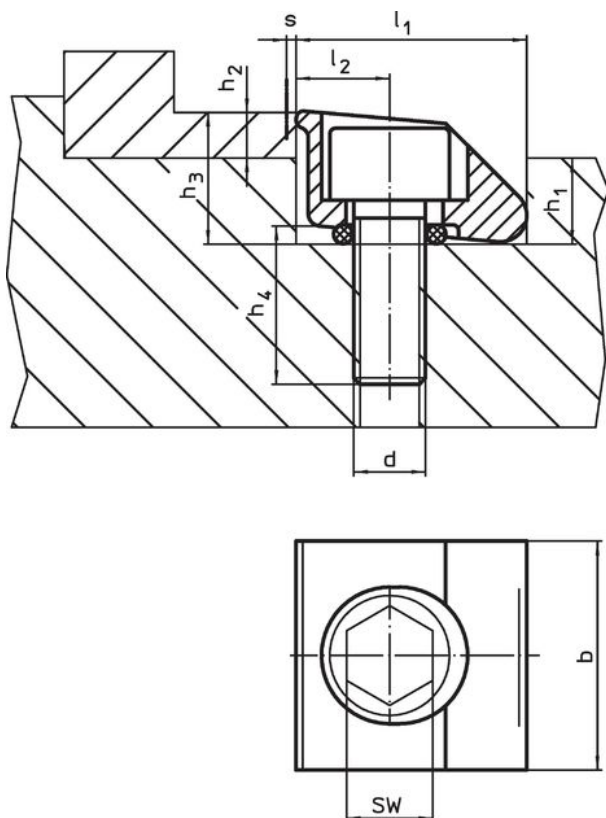


Bild 1

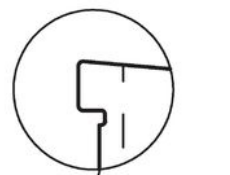


Bild 2

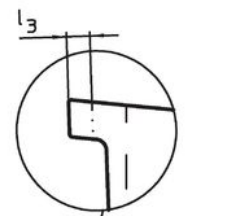
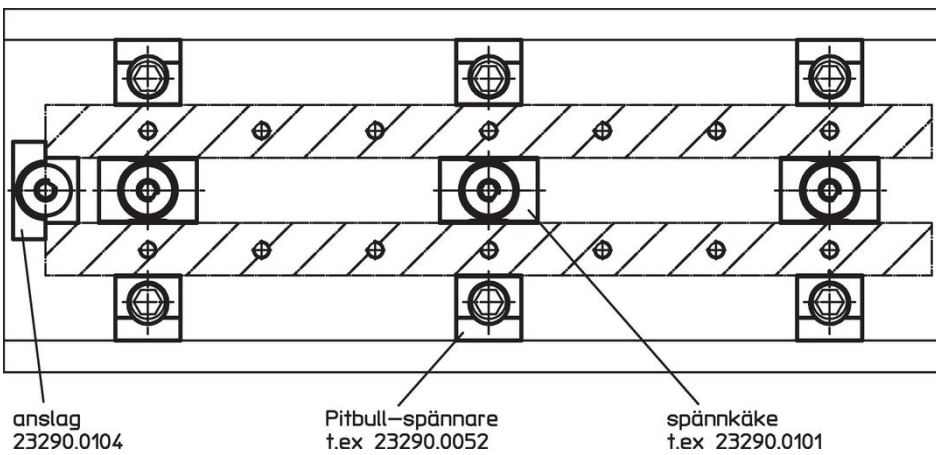


Bild 3

Orderinformation

Dimension								Spännväg s	SW	Spännkraft max.	Åtdragnings moment max.	Temperatur		Vikt	Art.nr.
d	b	l ₁ H9	l ₂	h ₁	h ₂ min.	h ₃ ~	h ₄ ~					min.	max.		
Med skarpa kanter – Bild 1, stål															
M4	12,7	12,7	5,1	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	2,6	6	-30	80	7,5	23290.0052

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."