

## Plaqueurs Pitbull® EH 23290.



### Description produit

Les plaqueurs Pitbull® sont conçus pour des hauteurs réduites et des forces de serrage élevées et un effet de plaquage. Le joint torique permet de soulever le plaqueur lors du desserrage.

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

### Matières

#### Mini crampon

- acier trempé
- laiton
- acier revenu

#### Vis

- acier traité

#### Joint torique

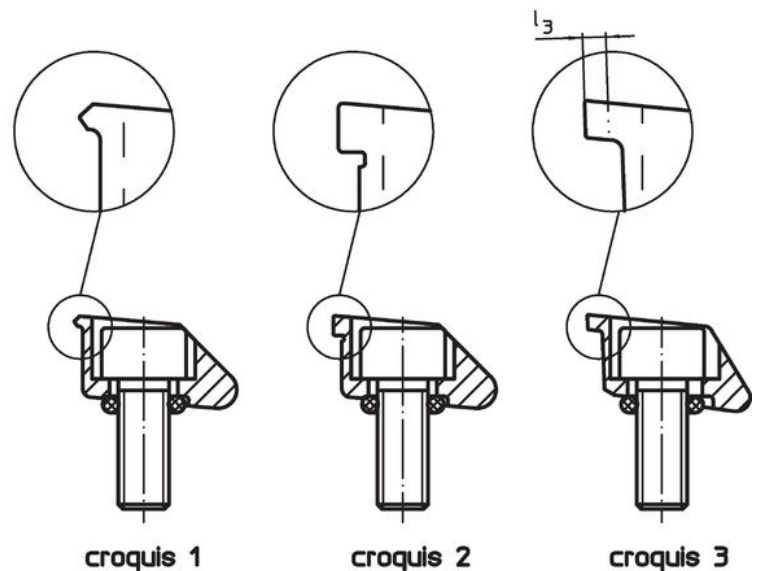
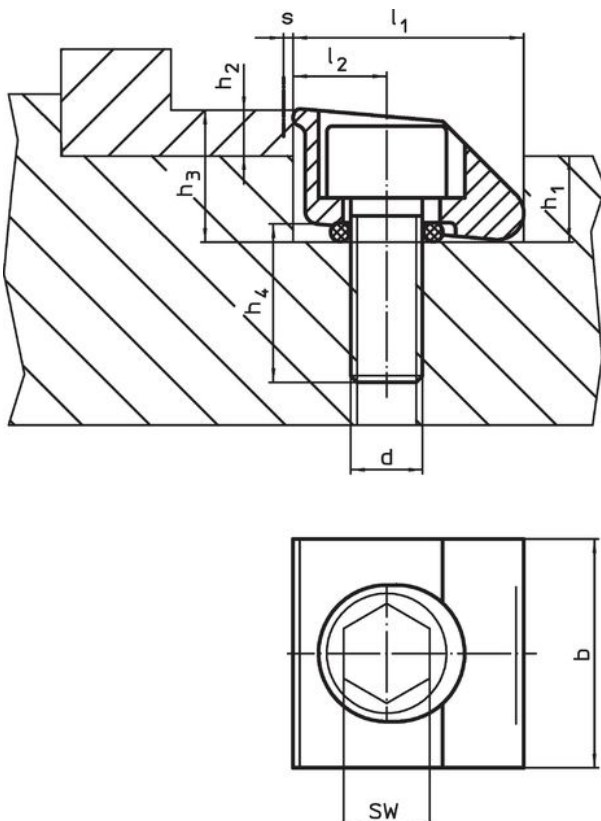
- NBR

### Plus d'informations

#### Notes

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

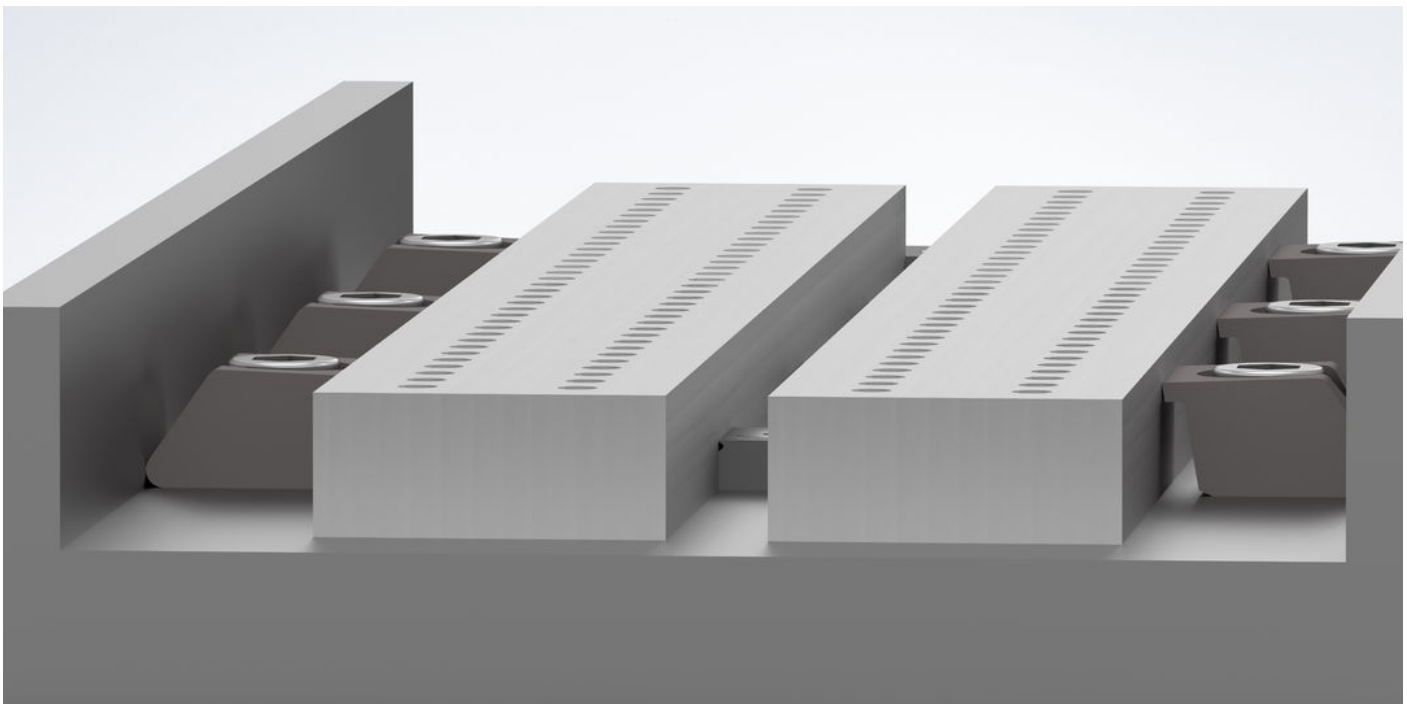
### Plan

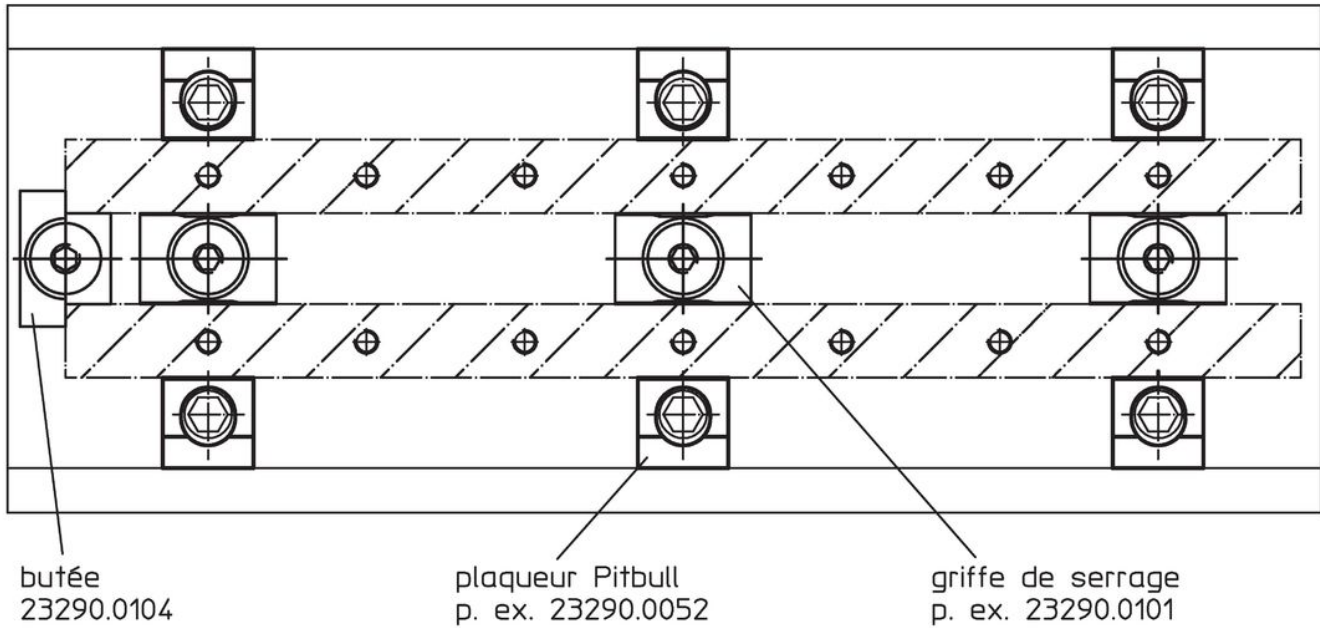


Informations détaillées

d	b	Dimensions								Course de serrage s	SW	Force de serrage max.	Couple de serrage max.	Température		Référence article
		l <sub>1</sub> H9	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> min.	h <sub>3</sub> ~	h <sub>4</sub> ~	min.					max.		
[mm]										[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[°C]		[g]
<b>à bord pointu – croquis 1, acier</b>																
M 4	12,7	12,70	5,10	–	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	2,6	6,0	-30	80	7,5	<a href="#">23290.0052</a>
M 6	19,1	19,05	7,60	–	7,1	3,8	10,9	11	0,6	5	8,0	17,0	-30	80	22,0	<a href="#">23290.0054</a>
M10	25,4	25,40	10,20	–	11,4	6,3	17,8	17	1,2	8	15,0	40,0	-30	80	66,0	<a href="#">23290.0056</a>
M12	38,1	38,10	15,20	–	16,3	9,5	25,8	21	1,9	10	25,0	120,0	-30	80	195,0	<a href="#">23290.0058</a>
<b>à bord plat – croquis 2, acier</b>																
M 4	12,7	12,70	5,10	–	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	2,6	6,0	-30	80	6,2	<a href="#">23290.0062</a>
M 6	19,1	19,05	7,60	–	7,1	3,8	10,9	11	0,6	5	8,0	17,0	-30	80	22,0	<a href="#">23290.0064</a>
M10	25,4	25,40	10,20	–	11,4	6,3	17,8	17	1,2	8	15,0	40,0	-30	80	65,0	<a href="#">23290.0066</a>
M12	38,1	38,10	15,20	–	16,3	9,5	25,8	21	1,9	10	25,0	120,0	-30	80	201,0	<a href="#">23290.0068</a>
<b>à bord plat – croquis 2, laiton</b>																
M 4	12,7	12,70	5,10	–	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	1,5	2,8	-30	80	7,3	<a href="#">23290.0204</a>
M 6	19,1	19,05	7,60	–	7,1	3,8	10,9	11	0,6	5	4,0	5,6	-30	80	23,0	<a href="#">23290.0206</a>
<b>avec bord usiné; pour serrage par forme – croquis 3, acier revenu</b>																
M10	25,4	26,90	10,16	1,5	11,4	6,3	17,8	17	1,2	8	15,0	40,0	-30	80	71,0	<a href="#">23290.0310</a>
M12	38,1	42,60	15,24	4,5	16,3	9,5	25,8	21	1,9	10	25,0	120,0	-30	80	220,0	<a href="#">23290.0312</a>

Exemple d'application





## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.