

Upínače horní • otočné, velikost 25

EH 23310.



Popis produktu

Upínač horní je univerzální mechanický upínací prvek pro rychlé a komfortní upnutí a výměnu obrobku pomocí rukou otočného upínacího ramene.

Upínače mají tyto výhody:

- Rychlé ruční upnutí pomocí upínacího šroubu, přestavitelné páky nebo excentrické upínací páky.
- Snadná a rychlá výměna obrobků, kterou umožňuje pootočení upínače vlevo nebo vpravo. Plynulé nastavení pomocí polohovacího kroužku 23310.0345 (pouze u provedení s obj. č. 23310.0027 - .0029).
- Použitím polohovacího kroužku 23310.0345 dosáhneme maximální přesnosti u opakovaného upínání. Tímto se zvyšuje h_1 minimálně o 6 mm (zdvih minus 6 mm).
- Kompaktní provedení, proto s nízkými nároky na prostor při upínání.
- Jednoduché nastavení také na velké upínací výšky pomocí meziválců.

Vzhledem k tomu, že není u provedení s pákou známa síla, kterou působí obsluha, je upínací síla v tabulkách uvedena jako orientační hodnota. Průměrná hodnota byla stanovena testováním.

Materiál

Upínač

- Cementační ocel, tvrzená, bryněrovaná a broušená

Upínací páka

- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, oranžová RAL 2004, mat
- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, černá RAL 9005

Montáž

Tyto upínače se upevňují dvěma způsoby:

1. pomocí matice pro T-drážku DIN 508 (EH 23010.) do T-drážky,
2. pomocí závrtného šroubu např. přímo do desky přípravku.

Válec musí dosedat celou plochou.

Další informace

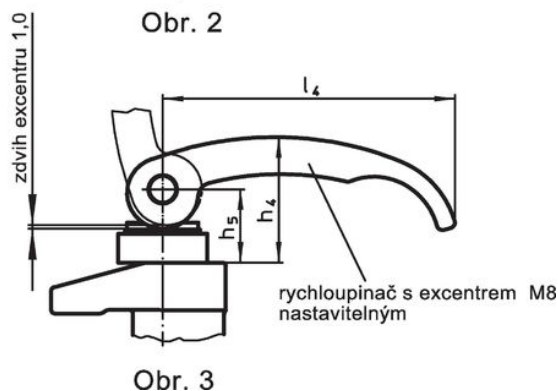
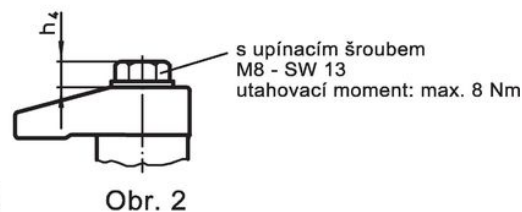
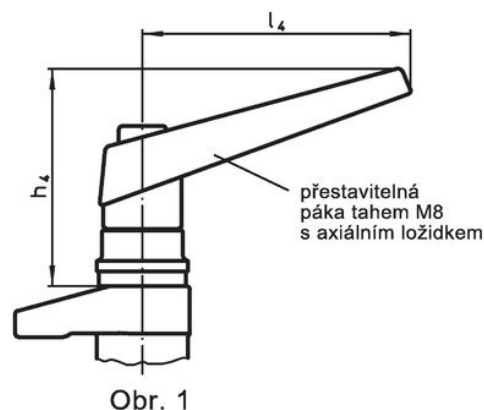
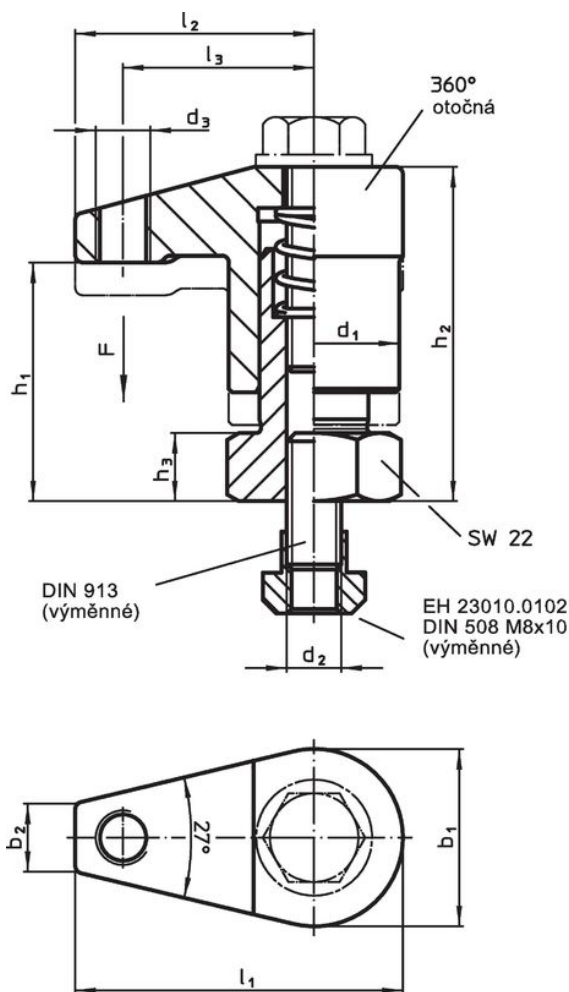
Odkazy

Upínací výška může být zvýšena pomocí meziválců EH 23310. a podložek EH 1107. Může být také snížena např. výkyvnými opěrkami EH 22730.

Další produkty

- Polohovací kroužky, pro upínač horní
- Meziválce
- Podložky

Výkres s rozměry

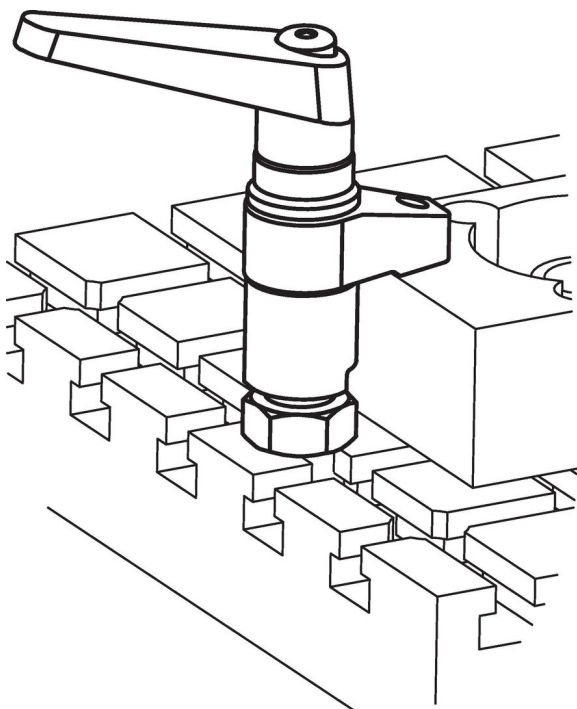


Informace pro objednání

Rozměry														Zdvih [mm]	Upínací síla [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	Obj. č.	
d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					[g]
[mm]														[mm]	[kN]	[Nm]		
s přestavitelnou pákou s axiálním ložiskem – obrázek 1																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	60,0	–	48	35	28	74	5	3 ¹⁾	–	377	23310.0024
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	60,0	–	48	35	28	74	10	3 ¹⁾	–	259	23310.0028
s upínacím šroubem – obrázek 2																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	6,9	–	48	35	28	–	5	5	8	212	23310.0025
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	6,9	–	48	35	28	–	10	5	8	419	23310.0027
s rychloupínačem s excentrem, s možností nastavení – obrázek 3																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	35,0	20,5	48	35	28	82	5	2 ¹⁾	–	203	23310.0026
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	35,0	20,5	48	35	28	82	10	2 ¹⁾	–	261	23310.0029

¹⁾ Průměrná hodnota zjištěná testováním.

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 23.01.2024

Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.