

Upínáče horní • posuvné, velikost 40

EH 23310.



Popis produktu

Upínáč horní posuvný lze mimo jiné použít i tam, kde není možné využít pootočení upínáče při manipulaci s obrobkem.

Upínáče mají tyto výhody:

- Snadnější a rychlejší výměna obrobku díky posunutí ramene upínáče dopředu nebo dozadu.
- Rozsah upnutí ve vodorovném směru je mezi l_1 min. a l_1 max..
- Při výměně obrobku může být rameno upínáče zasunuto zpět z l_1 max. o rozměr l_2 .
- Rychlé ruční upnutí pomocí upínacího šroubu, přestavitelné páky nebo oboustranné excentrické upínací páky.
- Stejně jako u všech upínáčů, lze upínací rameno otočit doleva nebo doprava. Použití polohovacího kroužku 23310.0350 umožňuje fixaci upínací polohy. Tímto se zvyšuje h_1 minimálně o 7 mm (zdvih minus 7 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

Upínáč

- Cementační ocel, tvrzená, bryňovaná a broušená

Upínací páka

- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, oranžová RAL 2004, mat
- Legovaná ocel, tvrzená, bryňovaná

Montáž

Tyto upínáče 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.

Obsluha

1. Upínací rameno posunout dozadu.
2. Vložit obrobek.
3. Upínací rameno posunout dopředu.
4. Polohu upínacího ramena nastavit pomocí rýhovaného šroubu.
5. Zajistit / zakontrovat upínací polohu pomocí rýhované matice.

Další informace

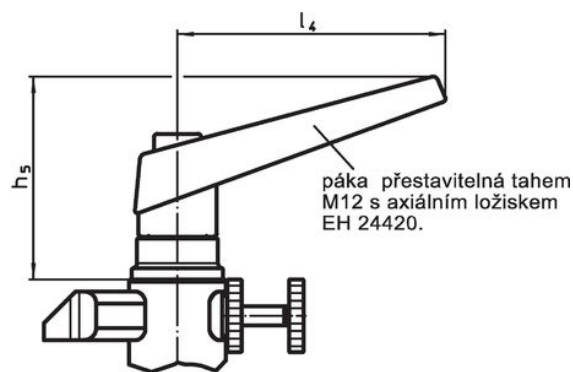
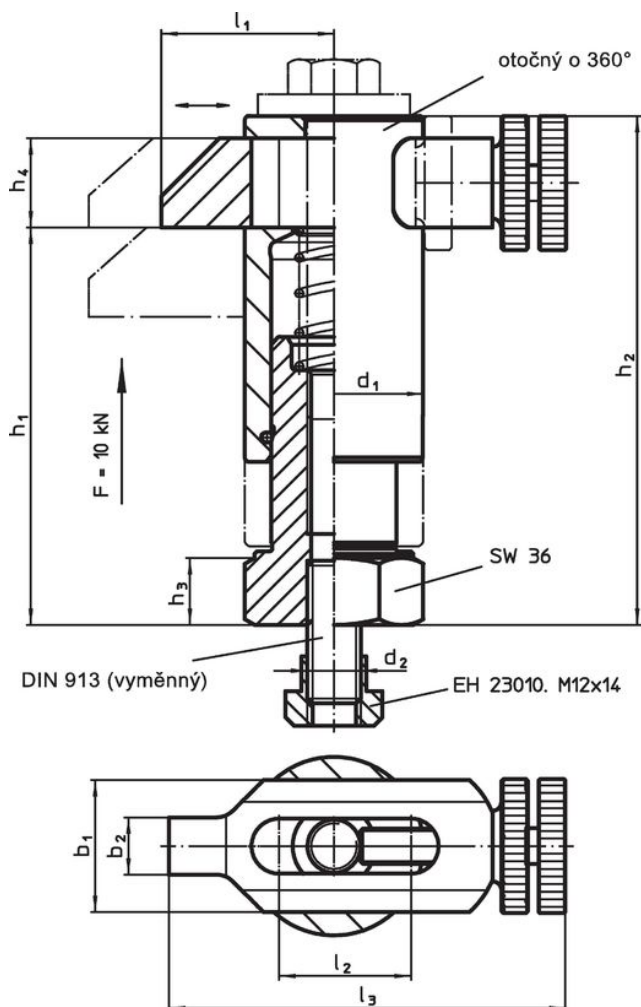
Odkazy

Upínací výška může být zvýšena pomocí meziválců EH 23310. a podložek EH 1107 a EH 1108. Může být také snížena např. výkyvnými opěrkami EH 22730.

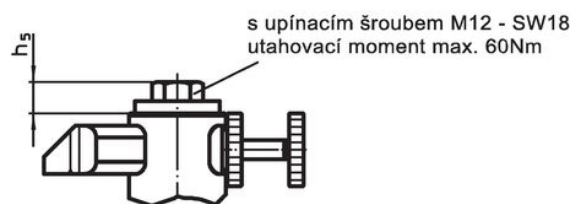
Další produkty

- Polohovací kroužky, pro upínáč horní
- Meziválce
- Podložky
- Ploché klíče

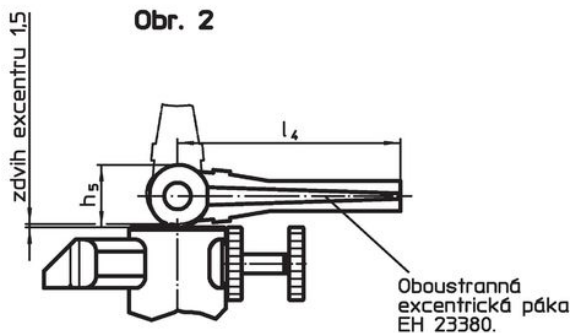
Výkres s rozměry



Obr. 1



Obr. 2



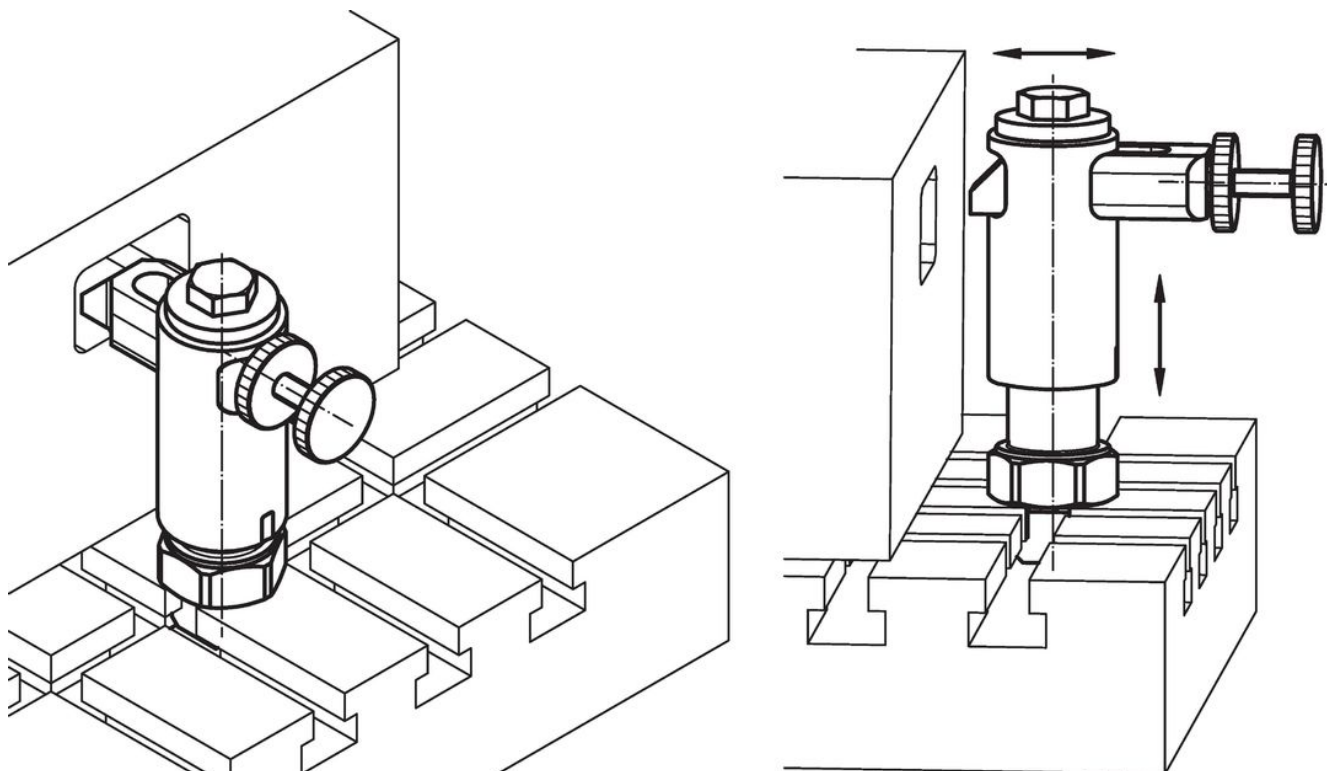
Obr. 3

Informace pro objednání

Rozměry													Zdvih [mm]	Upínací síla [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	🔩 [g]	Obj. č.
d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]																	
s přestavitelnou pákou s axiálním ložiskem – obrázek 1																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	20	6 ¹⁾	–	1400	23310.0083
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	30	6 ¹⁾	–	1560	23310.0086
s upínacím šroubem – obrázek 2																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	20	10	40	1075	23310.0084
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	30	10	40	1239	23310.0087
s excentrickou upínací pákou – obrázek 3																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	20	4 ¹⁾	–	1396	23310.0085
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	30	4 ¹⁾	–	1562	23310.0088

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 27.06.2024.

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.