



NC-visokotlačni primež, Tip: 130



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	360535 130
GTIN	4045197772947
Razred artikla	32P

Opis

Izvedba:

Robustno osnovno telo iz sferolitine, kaljena in brušena vodila in osnovna površina. Popolnoma zaprto vreteno, prostor z vretenom je zaprt s pokrovi. Ponovljiva maksimalna vpenjalna sila zaradi vgrajenega fiksnege omejevalnega nastavka.

- **Ravnost osnovnega telesa $\leq 0,01$ mm.**
- **Mehanski ojačevalnik moči, izbiranje vpenjalne sile v 5 stopnjah.**
- **Stranske izvrtine z navojem za prslon za obdelovanec.**

Uporaba:

Vsestransko uporabna vpenjalna naprava za obdelovalne centre.

Obseg dobave:

Vklj. z 2 stopničastima čeljustma, 1 ročico ZK 14, 1 ključem za notranji 6-kotnik in 4 vpenjalnimi kraki.

Napotek:

Mere za uravnavanje niso skladne z običajnimi izdelki.

Vpenjalna sila do maksimalno: 50 kN

Masa: 40 kg

Celotna dolžina L: 516 mm

Dolžina osnovnega telesa a: 410 mm

Širina osnovnega telesa B: 131 mm

Vpenjalno območje b: 0 - 256 mm

Tehnični opis

t	79 mm
---	-------

Vpenjalno območje d	66 - 315 mm
Masa	40 kg
r	111 mm
Barvna koda za primerni pribor	NC-HOLEX
Vpenjalno območje b	0 - 256 mm
Vzdolžni utor l H7	20 mm
Dolžina osnovnega telesa a	410 mm
Vpenjalna sila do maksimalno	50 kN
Prečni utor n H7	20 mm
Višina osnovnega telesa c	95 mm
Višina čeljusti h	52 mm
m	139 mm
Celotna dolžina L	516 mm
Širina osnovnega telesa B	131 mm
Vrsta izdelka	Strojni primež

Pribor

Vreteno za tip 130	360534 130
Vpenjalna čeljust, par, s posneto naležno ploskvijo 5 mm × 5 mm za širino čeljusti 130 mm	360541 130
Vpenjalna čeljust, par, z vzdolžnimi in prečnimi utori za širino čeljusti 130 mm	360538 130
Čeljust s prizmo (kos) za širino čeljusti 130 mm	360539 130
Stopničasta čeljust pomična Tip 130	360536 130
Pogonska ročica za širino čeljusti 130 mm	360542 130
Nadomestno vreteno, kompletno za tip 130	360532 130
Stopničasta čeljust nepomična Tip 130	360537 130
Garnitura vpenjalnih krakov 2-delna za širino čeljusti 130 mm	360543 130

Matica za vreteno za tip 130

360533 130