

PS čep - krátký



Bauart
geprüft

- Spojovací prvek pro všechny systémové díly na stole, deskách adaptéru atd. nebo pro zvláštní přípravy
- Velmi rychlé spojení při současně velkém upínacím zdvihu
- Velmi vysoká upínací síla díky účinku planetové převodovky a vyhnutí se dvouchodovému závitu
- Silový a s tvarovým stykem, díky O-kroužku samostředící spojení
- S rozsahem upínání



Uvedená zatížení se nesmí při použití upínacích čepů překročit. Musí být zabráněno zavedení prnutí po svařování, nepříznivým pákovým poměrům a rázům.

Popis ▲ Funkční princip ▼

- Maximální upínací síla při velkém upínacím zdvihu prostřednictvím imbusového klíče s dvojitým šestihranem SW 8 nebo s momentovým klíčem
- Ergonomicky tvarovaná hlava čepu s prohlubní rukojeti pro rychlou jednoruční obsluhu
- Vysoce kvalitní tvrzená ocel, maximální přesnost díky broušenému provedení
- O-kroužky zabraňují protáčení při utahování a čistí současně systémový otvor
- 4 upínací kuličky, které jsou mechanicky zajištěné proti vypadnutí, pro zaručení rovnoměrného upnutí

Mezní rozsah upnutí minimální ▼



Mezní rozsah upnutí maximální ▼



| 16 | Mezní rozsah | Ø A v mm | B v mm | cca. hmotnost v kg | Provedení | Č. výrobku |
|----|--------------|----------|--------|--------------------|--|---------------|
| | 22-24 | 16-0,01 | 12 | 0,08 | Tažná síla: max. 10 kN Střihová síla: max. 50 kN Utahovací moment: 20 Nm | D16-06001-000 |