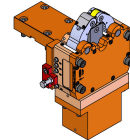


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

| | |
|--------------------|--|
| Type | STEADY REST Self-centering steady rest for turret |
| Mounting | CYLINDRICAL SHANK 40 |
| Tool output | Gripping jaws Ø6-Ø70 |
| Coolant | N.A. |
| H [mm] | 93 |
| Ø Min [mm] | 6 |
| Ø Max [mm] | 70 |
| Max pressure [bar] | 18 |
| Accessories | N.A. |
| Notes | N.A. |
| Mounting tips | Lower turret |



Always check live tool dimensions on the turret

Druckfeder D 01133
 Federsteife 6,401 N/mm
 max. Federkraft 352 N
 Federkraft bei "Linette geschlossen" 188,4 N
 Federkraft bei "Linette geöffnet" 188,4 N

Druckfeder D 01139
 Federsteife 5,961 N/mm
 max. Federkraft 377,4 N
 Federkraft bei "Linette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Linette geöffnet" 137,1 N

Zylinder-Ø 60 mm
 Kolbenfläche 28,27 cm²
 max. Hub 34,8 mm
 max. Betriebsdruck 18 bar
 max. Spannkraft / Rolle 168 daN
 max. Lenkspaltenwinkel Rolle 900 mm

Zahnorgane (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelhub bei gleicher Spannablenkung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Linette auf einzentriertem Spindelhubmax. 0,005 mm

Zylinder-Ø 60 mm
 piston area 28,27 cm²
 max. stroke 34,8 mm
 max. operating pressure 18 bar
 max. clamping force / roller 168 daN
 max. roller surface speed 800 mm/min

Clamping accuracy: tolerances according DIN ISO 1101 over the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm
 Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,005 mm

ATTENZIONE :
 APERTURA A MOLLA
 CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE
 il liquido refrigerante deve essere filtrato
 min. 0,03 - max. 0,05

ATTENZIONE :
 OPENING THROUGH SPRING SYSTEM
 CLOSING THROUGH COOLANT SYSTEM
 The Coolant must be filtered min. 0,03 -
 max. 0,05

DATE/GATE

22/11/2019

05044800-R011

Subject to technical changes