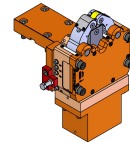


# 05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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

ENTRATA LIQUIDO REFRIGERANTE  
COOLANT ENTRY

**Spinn-Ø - Federkraft-Diagramm**

**Druck-Gesamtkraft-Diagramm**

Druckfeder D 03133  
Federsteife 6,401 N/mm  
max. Federkraft 352 N  
Federkraft bei "Linette geschlossen" 389 N  
Federkraft bei "Linette geöffnet" 168,4 N

Druckfeder D 03139  
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 cm<sup>2</sup>  
max. Hub 34,8 mm  
max. Betriebsdruck 18 bar  
max. Spannkraft 1 Rolle 168 daN  
max. Spannweite 100 mm  
Zahnorgane (Positionieren nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spinnbereich bei gleicher Spannablenkung 0,02 mm Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Linette auf einseitigem Spinnumfang 0,005 mm

cylinder-Ø 60 mm  
piston area 28,27 cm<sup>2</sup>  
max. stroke 34,8 mm  
max. operating pressure 18 bar  
max. clamping force/roller 168 daN  
max. roller surface spread 100 mm  
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