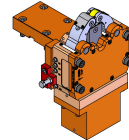


# 05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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 31133  
Federsteife 6,401 N/mm  
max. Federkraft 352 N  
Federkraft bei "Linette geschlossen" 389 N  
Federkraft bei "Linette geöffnet" 169,4 N

Druckfeder D 31133/1  
Federsteife 5,961 N/mm  
max. Federkraft 277,4 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 165 daN  
max. Lenkspaltenwinkel Rolle 900 mm  
Zahnorgane/Spindel (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spannablenkung 0,02 mm  
Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Linette auf einzelnem Spindelstirnmesser Ø100 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 165 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. Ø100 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