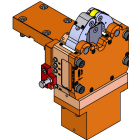


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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 31133
 Federsteife 6,401 N/mm
 max. Federkraft 352 N
 Federkraft bei "Linette geschlossen" 189,4 N
 Federkraft bei "Linette geöffnet" 169,4 N

Druckfeder D 31133/1
 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 1 Rolle 165 daN
 max. Lenkspaltenwinkel Rolle 900 mm

Zahnorgane (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelhub bei gleicher Spannabdringung 0,02 mm Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Linette auf einzentriertem Spindelhubmesser Ø100 mm

Zylinder-Ø 60 mm
 piston area 28,27 cm²
 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: 0.02 mm over the whole 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