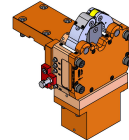


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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-e - Federkraft-Diagramm

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Druckfeder D-01103
Federsteife 6,401 N/mm
max. Federkraft 592 N
Federkraft bei "Linette geschlossen" 389 N
Federkraft bei "Linette geöffnet" 169,4 N

Druckfeder D-01109
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. Lenkspaltenweite 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 einzentriertem Spindelhubmesser Ø100 mm
cylinder-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: 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