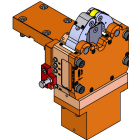


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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 cm²
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 Spindelhub bei gleicher Spannablenkung 0,02 mm Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Linette auf einseitigem Spindelhubmess 0,005 mm

cylinder-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 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