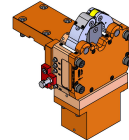


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 40
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	93
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Torretta inferiore



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Druckfeder D 01103
 Federsteife 6,401 N/mm
 max. Federkraft 392 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 188,4 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 188,4 N

Druckfeder D 01103/1
 Federsteife 5,961 N/mm
 max. Federkraft 377,4 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Lunette 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
 Zahnringausigkeit (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelhub bei gleicher Spannablenkung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einzelnem Spindelhubmesszylinder 0,005 mm

Zylinder-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 speed 800 mm/min
 Clamping accuracy (flatness according to 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

Salvo modifiche tecniche