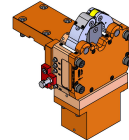


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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 31133
 Federsteife 6,401 N/mm
 max. Federkraft 352 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 188,4 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 188,4 N

Druckfeder D 31133/1
 Federsteife 5,961 N/mm
 max. Federkraft 277,4 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 165 daN
 max. Spannweite 100 mm
 Zahnringausgleich (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spannabdringung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einzelnem Spindelbereich 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 165 daN
 max. roller surface speed 800 mm/min
 Clamping accuracy: tolerance 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

Salvo modifiche tecniche

DATE/GATE
22/11/2019 05044800-R011