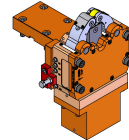


05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

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	Zylinder-ø 60 mm
Federhöhe 6,401 mm	Kolbenfläche 28,27 cm²
max. Federkraft 592 N	max. Hub 34,8 mm
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N	max. Betriebsdruck 18 bar
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 188,4 N	max. Spannkraft 1 Rolle 168 daN
Druckfeder D 01103/1	Zahnringausigkeit (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spannabdringung 0,02 mm
Federhöhe 5,961 mm	Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einzelnem Spindelbereich 0,005 mm
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N	
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N	

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