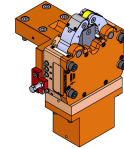


05410700 - LUNETTA D55LR D6-70 SLUX1M H77

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 55
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	77
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

Duroidmeter D-17130
 Federstift 6,451 N/mm
 max. Federkraft 202 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N

Duroidmeter D-13120V
 Federstift 5,951 N/mm
 max. Federkraft 217,4 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

Cylinder ø 60 mm
 Kolbenfläche 28,27 cm²
 max. Hub 34,8 mm
 max. Betriebsdruck 18 bar
 max. Spannkraft / Rolle 160 daN
 max. Umfanggeschwindigkeit 800 m/min
 Zentriergenauigkeit (Paralleltoleranz nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbedingung: 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgenutzter Lunette auf einzelnem Spannhubmesser: 0,008 mm

cylinder ø 60 mm
 piston area 28,27 cm²
 max. stroke 34,8 mm
 max. operating pressure 18 bar
 max. clamping force / roller 160 daN
 max. roller surface speed 800 m/min
 Centering 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. 0,008 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/GRA
 14/02/2022 **05410700-R011**

Salvo modifiche tecniche