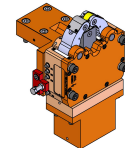


05410700 - LUNETTA D55LR D6-70 SLUX1M H77

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

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

Spann- e Federkraft-Diagramm

Düseldiameter D1-130
 Federkraft 5,451 N/mm
 max. Federkraft 202 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N
 Düseldiameter D1-130W
 Federkraft 5,951 N/mm
 max. Federkraft 217,4 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Zylinder-ø 60 mm
 Kolbenfläche 28,27 cm²
 max. Hub 34,8 mm
 max. Betriebsdruck 18 bar
 max. Spannkraft / Rolle 165 daN
 max. Umfanggeschwindigkeit 800 m/min
 Zentriergenauigkeit (Hochbohrleistung nach DIN ISO 1101) über
 den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbefähigung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgenutzter Lunette auf einzelnem
 Spannbereich 0,028 mm
 cylinder-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 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. 0,028 mm

DATE/ATA
14/02/2022 **05410700-R011**

Salvo modifiche tecniche