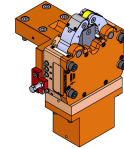


05410700 - LUNETTA D55LR D6-70 SLUX1M H77

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CYLINDRICAL SHANK 55
Tool output	Gripping jaws Ø6-Ø70
Coolant	N.A.
H [mm]	77
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Max pressure [bar]	18
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Not suitable for every application, please check



Always check live tool dimensions on the turret

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

Durometer D-1710
 Federstab 5,451 N/mm
 max. Federkraft 252 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N
 Durometer D-132W
 Federstange 5,951 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 / Rolle 165 daN
 max. Umfanggeschwindigkeit 800 m/min
 Zentriergenauigkeit (Reibtoleranz nach DIN ISO 1101) über
 den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbefehlgröße 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgenutzter Lunette auf einzelnem
 Spannbereichswert 0,026 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 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. 0,026 mm

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

Subject to technical changes