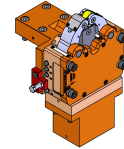


05410700 - LUNETTA D55LR D6-70 SLUX1M H77

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	Lower turret



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

Druckfeder D-17103
 Federstab 8,451 N/mm
 max. Federkraft 252 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N

Druckfeder D-1320W
 Federstab 5,951 N/mm
 max. Federkraft 377,4 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 (Hohlbohrer nach DIN ISO 1101) über
 den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbefehlsgewicht 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgenutzter Lunette auf einzelnem
 Spannbereich 0,028 mm

Zylinder ø 60 mm
 Pleitenfläche 29,27 cm²
 max. Pleitenhöhe 14,8 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/DATE: 14/02/2022

05410700-R011

Subject to technical changes