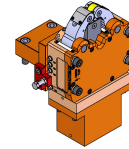


05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CYLINDRICAL SHANK 65
Tool output	Gripping jaws Ø6-Ø70
Coolant	N.A.
H [mm]	140
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

Top view dimensions: $\phi 70$ max, $\phi 6$ min, 237,5, 170, 112, 109,5, 71, 69, 240,6

Side view dimensions: 140, 98, 118,5, 74, 187,5, $\phi 65$

Front view dimensions: 71, 69, 240,6

Spinn- e - Federkraft Diagramm

Druckfeder D-2130
Federkraft 0-21 N/mm
max. Federkraft 282 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 288 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 185,4 N

Druckfeder D-310V
Federkraft 0-301 N/mm
max. Federkraft 277,4 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 24,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spinnkraft / Feder 165 daN
max. Umfangsgeschwindigkeit Probe 800 mm/min
Zentriergenauigkeit (Prüfbedingungen nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbedingungen 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei zugsymmetrischer Lunette auf erprobtem Spannbereich 0,005 mm

Zylinder-Ø 60 mm
piston area 28,27 cm²
max. stroke 24,8 mm
max. operating pressure 18 bar
max. clamping force / spring 165 daN
max. roller surface speed 800 m/min
Centering accuracy tolerance according to DIN ISO 1101 over the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm
Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,005 mm

**SPECIAL
FOR SWING Ø730**

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/DATE	11/02/2022	05013700-R011
-----------	------------	---------------

Subject to technical changes

MARIO PINTO S.p.A. - Società unipersonale
Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento della AUTOBLOK Spa
www.live-tooling.com - Tel +39.011.3918811 - info@mariopinto.it
For other models and further details visit our website

Pagina 1 di 1