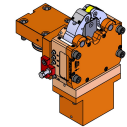


05332200 - LUNETTA BMT65 D6-70 SLUX1M H110

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	BMT 65
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	110
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



ON REQUEST

Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Top view dimensions: $\phi 70$ max, $\phi 6$ min, 237,5, 170, 109,5, 112, 73, 70, 240,6

Side view dimensions: 258,5, 110, 98, 148,5, 215,5, 74, $\phi 65$

Front view dimensions: 73, 70, 240,6

Spann- e Federkraft Diagramm

Druck-Gesamtkraft Diagramm

Druckfeder D-2130
 Federhöhe: 8,41 mm
 max. Federkraft: 292 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 288 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet": 195,4 N

Druckfeder D-3100V
 Federhöhe: 9,981 mm
 max. Federkraft: 277,4 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 242,7 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. Spindelkraft: 165 daN
 max. Umfanggeschwindigkeit: 1600 mm/min
 Zentriergenauigkeit (Präzisionsklasse) gem. DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbewertung: 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei zugsymmetrischer Lunette auf einzentriertem Spannbereich: 0,005 mm

Zylinder-Ø 60 mm
 piston area: 28,27 cm²
 max. stroke: 34,8 mm
 max. operating pressure: 18 bar
 max. clamping force / force: 165 daN
 max. refer. surface speed: 1600 mm/min
 Clamping 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

ON REQUEST

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

Salvo modifiche tecniche

DATE/DATE: 14/02/2022

05332200-R011