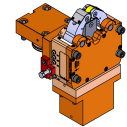


# 05332200 - LUNETTA BMT65 D6-70 SLUX1M H110

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



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**

**Cylinder D=2100**  
 Federkraft D=2100 mm  
 max. Federkraft 292 N  
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 288 N  
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 195,4 N

**Cylinder D=3100**  
 Federkraft D=3100 mm  
 max. Federkraft 377,4 N  
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N  
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 197,1 N

**Cylinder ø 60 mm**  
 Kolbenfläche 28,27 cm<sup>2</sup>  
 max. Hub 34,8 mm  
 max. Betriebsdruck 18 bar  
 max. Spannkraft 165 daN  
 max. Umfanggeschwindigkeit 900 m/min  
 Zentriergenauigkeit (Präzisionsklasse nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbewertung 0,02 mm  
 Wiederholgenauigkeit bei zugsymmetrischer Lunette auf einzentriertem Spannbereich 0,005 mm

**Cylinder ø 60 mm**  
 piston area 28,27 cm<sup>2</sup>  
 max. stroke 34,8 mm  
 max. operating pressure 18 bar  
 max. clamping force / force 165 daN  
 max. refer. surface speed 900 m/min  
 Clamping 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. 0,005 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