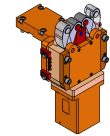


05340800 - LUNETTA D60 D8-101 SLU-X-2 H100

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo | STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta |
| Attacco | CILINDRICO 60 |
| Uscita utensile | Ganasce di presa Ø8-Ø100 |
| Raffreddamento | N.D. |
| H [mm] | 100 |
| Ø Min [mm] | 8 |
| Ø Max [mm] | 101 |
| Pressione max [bar] | 22 |
| Accessori | N.D. |
| Note | N.D. |
| Note per il montaggio | N.D. |



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

DIAGRAMMA Ø BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

Tipo molla D-364R-09
Rata molla 30 N/mm
Forza max 2112 N
Forza con lunetta chiusa 1980 N
Forza con lunetta aperta 510 N

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Cilindro dia. 90mm
Pistone superficie 63,62 cm²
Max stroke 49,5mm
Max. pressione 22 bar
Max. clamping force/roller 450daN
Max. roller rim speed 600m/min
Centering precision
[precision tolerance to DIN ISO 1101]
on the complete clamping area at the same clamping conditions 0,02mm
Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter 0,005mm.

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/GATE 11/04/2024 **05043800-R011**

Salvo modifiche tecniche