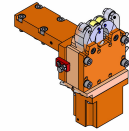


05164900 - LUNETTA D40 LR D5-60 SLU-1 H95

| | |
|--------------------|--|
| Type | STEADY REST Self-centering steady rest for turret |
| Mounting | CYLINDRICAL SHANK 40 |
| Tool output | Gripping jaws Ø5-Ø60 |
| Coolant | N.A. |
| H [mm] | 95 |
| Ø Min [mm] | 5 |
| Ø Max [mm] | 60 |
| Max pressure [bar] | 14 |
| Accessories | N.A. |
| Notes | N.A. |
| Mounting tips | Lower turret |



Always check live tool dimensions on the turret

Dimensions: 18.3, 247, 227, 142, 54, 70, 194.6, 110, 100, 95, 152, 261, 126.5, 74, 20, 60 MAX, 5 MIN.

DIAGRAMMA DI BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Tipi molle:
 Tipo molle D-313W
 Rata molla 5,961 N/mm
 Forza max. 392,4 N
 Forza con lunetta chiusa 342,7 N
 Forza con lunetta aperta 152 N
 Tipo molle D-313G
 Rata molla 6,451 N/mm
 Forza max. 392 N
 Forza con lunetta chiusa 389 N
 Forza con lunetta aperta 182,5 N
 Tipo molle D-313C
 Rata molla 6,451 N/mm
 Forza max. 389 N
 Forza con lunetta chiusa 389 N
 Forza con lunetta aperta 182,5 N

Specifiche:
 ø cilindro 60mm
 Superficie pistone 28,27 cm²
 Corsa max. 32,5mm
 Max. pressione d' esercizio 14bar
 Max. forza di bloccaggio/rolli 100daN
 Max. velocità periferica/rolli 800m/min
 Precisione di centraggio (DIN ISO1101) su tutta la zona di bloccaggio alle stesse condizioni di bloccaggio 0,02mm
 Precisione di ripetibilità con lunetta allineata sul diametro di bloccaggio 0,005mm.

Other specifications:
 Cylinder dia. 60mm
 Piston surface 28,27 cm²
 Max stroke 32,5mm
 Max. pressure 14bar
 Max. clamping force/roller 100daN
 Max. roller rim speed 800m/min
 Centering precision (precision tolerance to DIN ISO1101) on the complete clamping area of 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/ATA
12/02/2024 **05164900-R011**

Subject to technical changes