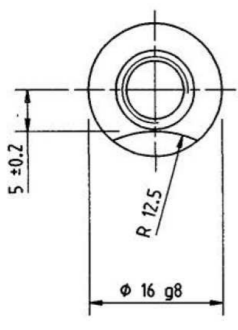
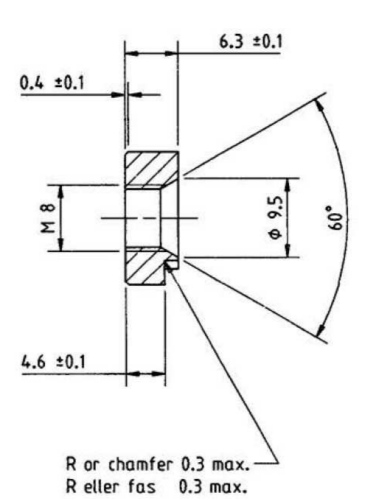
| Tolerance | syste | ems acc to | 150 | | | |
|------------|--------|----------------------------------|------|--|--|--|
| Surface r | roughn | ess Ra u | m | | | |
| Threads: | 150 9 | e not stat 65/2 0 2768-1 M | | | | |
| Dimension | Tol | Angle | Tol | | | |
| - 6 | ±0.10 | (Chashanh and a | | | | |
| 161- 30 | ±0.20 | - 10 | ± 1. | | | |
| | | | | | | |
| 1301 - 120 | ±0.30 | (10) - 50 | ±30° | | | |
| 1301 - 120 | ±0.50 | (50) - 120 | ±30° | | | |



B005422 BA 52SICRNI5 D20



TOLLERANZA 16 -0,006/ -0,033 DOPO FOSFATAZIONE



NO SPIGOLI VIVI - PREVEDERE SMUSSI 0.2X45° - RAGGI R 0.2

TOLL. FILETTO 6H

| | Descrizione | | | | Motivo | | | Visto | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|-------|--|--|
| Modifica | | | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE: RONDELLA D.16X6.3 M8 | | | | Rivestimento p | Rivestimento protettivo: FOSFATAZIONE AL MANGANESE 4-6 µm | | | | | |
| Materiale o Classe: 52SiCrNi5 | | Trattamento Termico: TEMPRATO | Resistenza: | Resistenza: | | Durezza DUREZZA 42-46 Hrc | | | | |
| | generali: D 22768/mK RI da 0 a – | CODICE : X1 | 02140000631 | | DIS. 5541 030/0 |)3-1 | | | | |
| FORI da 0 a 0+ | da 0 a 0+ | Disegnato: F, VILLAN | // Approvato: | Data emiss.: 27/11/19 | INDICE MOI | DIFICA: | | | | |
| CATEGORIA PRODOTTO: B | | | CICLO DI LAVORO: | | 202 | | | | | |
| SECONDO CAPITOLATO: A | | | PIANO DI CONTROLLO: | | 500 | | | | | |
| Imballare in scatole di cartone anonimo (peso max 20Kg)indicando solo codice e q.à | | | MODALITA' DI CONTROLLO: | | NORM. | | | | | |