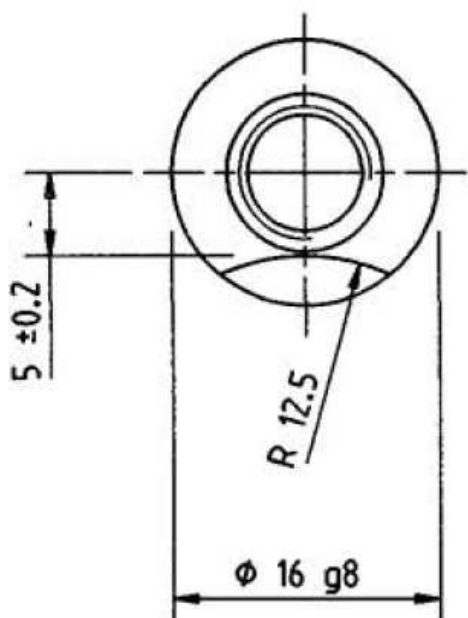


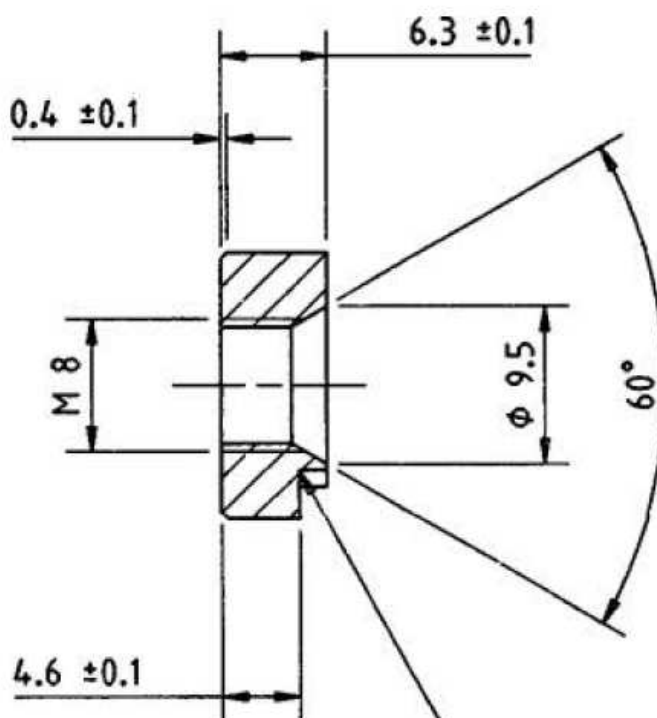
Tolerance systems acc to ISO		
Surface roughness Ra μm		
Where tolerance not stated:		
Threads: ISO 965/2		
Dimensions: ISO 2768-1 Medium		
Dimension	Tol	Angle
- 6	± 0.10	(Shortest adjacent side in mm)
(6) - 30	± 0.20	- 10
(30) - 120	± 0.30	(10) - 50
(120) - 400	± 0.50	(50) - 120
(400) - 1000	± 0.80	(120) -
		$\pm 1^\circ$
		$\pm 30'$
		$\pm 20'$
		$\pm 10'$



B005422
BA 52SiCrNi5 D20



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



R or chamfer 0.3 max.
R eller fas 0.3 max.

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

TOLL. FILETTO 6H

Modifica	Descrizione	Motivo	Data	Visto
	DESCRIZIONE: RONDELLA D.16X6.3 M8	Rivestimento protettivo: FOSFATAZIONE AL MANGANESE 4-6 μm		
	Materiale o Classe: 52SiCrNi5	Trattamento Termico: TEMPRATO	Resistenza:	Durezza DUREZZA 42-46 Hrc
Tolleranze generali:		DIS. 5541 030/03-1		
UNI ISO 22768/mK ALBERI da 0 a - FORI da 0 a 0+		CODICE : X102140000631		
Disegnato: F. VILLANI		Approvato:	Data emiss.: 27/11/19	INDICE MODIFICA:
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.	