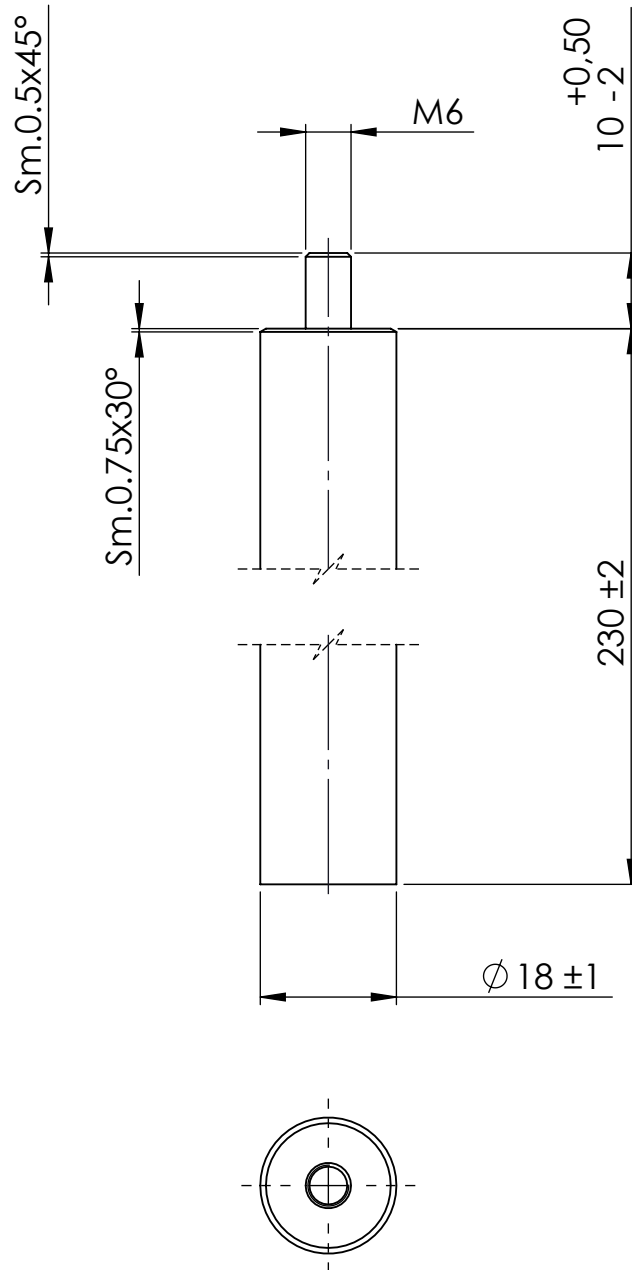


# Codice Dianflex: 402-TUV03-18230



TOLERANCE CLASS	LINEAR MEASURES					EXTERNAL RADII AND CHAMFER HEIGHTS			ANGULAR MEASURES			
	0,5 upto 3	>3 upto 6	>6 upto 30	>30 upto 120	>400 upto 1000	0,5 upto 3	>3 upto 6	>6	0,5 upto 10	>10 upto 50	>50 upto 120	>120 upto 400
<input checked="" type="checkbox"/> fine(f)	±0,05	±0,05	±0,10	±0,15	±0,50	±0,20	±0,50	±1,00	±1°00'	±0°30'	±0°20'	±0°10'
<input type="checkbox"/> medium(m)	±0,10	±0,10	±0,20	±0,30	±1,20	±0,40	±1,00	±2,00	±1°30'	±1°00'	±0°30'	±0°15'
<input type="checkbox"/> coarse(c)	±0,15	±0,20	±0,50	±0,80	±3,00							

Scala-Scale	1:1		Modifica Rev. / Modificat. Rev.	00 //	Ind.	Oggetto - Object	Data - Date	Firma - Sign.
-------------	-----	--	---------------------------------	-------	------	------------------	-------------	---------------

	Disegnato - Designed	Tolleranze generali - General tolerances	Rugosità - Roughness
	Date 05/03/2024	UNI EN-ISO 22768-fK	3,2
	Dis.-Draf. PALETTI M.		

Materiale - Material	Contr.-Ck	Descrizione - Description
MG	Appr.-Appr.	MAGNESIUM ANODE ANODO DI MAGNESIO
	Appr.-Appr.	

Durezza - Hardness	Trattamento - Treatment	Peso - Weight	Colore - Color	Codice Disegno - Drawing code
//	//	99.96 g	//	03506B01

Finitura Superficiale - External surface finish	
//	

Form. - Size A4	CAD drawing	Foglio-Sheet. 1/1	Questo disegno è protetto secondo le vigenti leggi e non può essere riprodotto e/o comunicato ad alcuno senza l'autorizzazione di UNIVAL srl This drawing is protected according to the law and cannot be reproduced and/or communicated to anybody else without the authorization of UNIVAL srl
-----------------	-------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------