

TOLLERANZE GENERALI DIMENSIONI LINEARI	FORI ϕ - ALBERO ϕ -	RUG.	DIM.	0:20	>20:80	>80:250	>250:500	>500	TOLLERANZE GENERALI INTERASSI NON TOLLERATI DI FORI: (0:250) ± 0.15 , (> 250) ± 0.25	
		Ra0.8-Ra3.2		0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	TOLLERANZE GENERALI DIMENSIONI ANGOLARI: Ra 0.8-3.2 $\approx \pm 5'$, Ra 12.5 $\approx \pm 20'$	
		Ra12.5		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	TOLLERANZE GENERALI E TOLLERANZE GENERALI GEOMETRICHE SECONDO NORMA IMA N00108	

-	5382720	VITE TE P.FIL.ISO4014 M 8X130-A2-70							1
POS.	CODICE	DESCRIZIONE					DIM.1	DIM.2	Q.TA'
MACCHINA TIPO FF100		GRUPPO MASCHERA POSIZIONAMENTO TRAMOGGIA					VERIFICATO/APPROV. Approvato		
RACCORDI DI UTENSILE NON QUOTATI R 0,8 MAX		TOGLIERE SPIGOLI VIVI CON 0,1 / 0,2 x 45°		SMUSSI DI UTENSILE NON QUOTATI 1 x 45°		SIMILE A	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DA	DIMA
TRATTAMENTO TERMICO		TRATTAMENTO SUPERFICIALE BAGNO IN CROMO					REDDATTO 36-LAGHI		
SPESSORE		DUREZZA		R(N/mm²)		MASSA (KG) 0.036		SCALA 1:1	
DENOMINAZIONE VITE TE IMPERDIBILE M8X125							N° DISEGNO (MARCARRE SUL PEZZO) DD302625		REV. 00