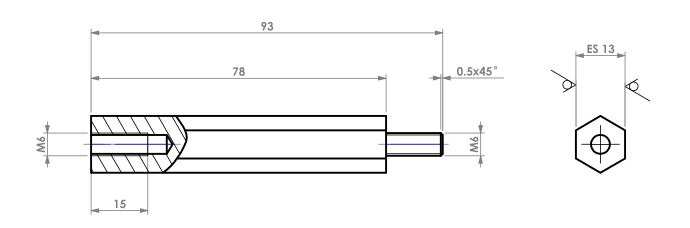
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI								TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
± 0.1	+ 0.1	+ 0.2	± 0.3	<u>+</u> 0.5	± 0.8	<u>+</u> 1.2	+ 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIU' CORTO DELL'ANGOLO	<u>+</u> 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K

\* 0 2 9 0 9 6 3 \*

40pz





					ESENTE	DA BAVE		
	AGGIORNATO CARTIGLIO IN ADDAX 3D SENZA APPO	14/10/2011	LB	AG	SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg 0.09	APPROVATO  AND	
ОВ	ELIMINATO TOLLERANZA SU 78	19/10/2006		GM	DATA <b>24/01/2001</b>	DISEGNATORE	SCALA (A4)	
0A	TOLTO RAGGIO FONDO GOLA	LTO RAGGIO FONDO GOLA					GM	1:1
ESTENS. COD <b>I</b> CE	MODIFICHE ED AGGIUN	DATA	DISEGN.	APPROV.	CODIC	Ε		
TRATTAM <b>Mnp</b>	ENTO bh r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	MATERIALE ESAGONO 13 ACCIAIO S235J	3 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAFILATO				02909	43 C
DENOMI	NAZIONE ANZIALE L.78	·	CODICE MAT. <b>PA370E001</b>	3		HEO	02/0/	0 <b>0.C</b>