



C	RIFATTO IN 3D, AGGIORNATA GRAFICA FORCELLA+CORPO SALDATO, AGGIUNTA MOLLA	07/03/2016	CAFFAGNI A.
B	MODIFICATA GRAFICA APPOGGIO SALDATURAS (4180M7001)	17/07/2009	SPENNATO
A	AGGIUNTO NOTA, ERA 2300G0302	12/09/2003	STRAMIERI
Rev.	Descrizione / Description	Data / Date	Disegnato / Drawn by
MATERIALE / MATERIAL	TRATT. TERMICO-SPESS. EFFICACE DOPO T.T. / HEAT TREATMENT-EFFECTIVE DEPTH AFTER H.T.	RESISTENZA-DUREZZA / STRENGTH-HARDNESS	
CODICE PRELIEVO / STARTING PART	TRATT. SUPERF.-SPESSORE / SURFACE TREATMENT-DEPTH	PRELIEVO ALTERNATIVO / ALTERNATIVE STARTING PART	
DESCRIZIONE PRELIEVO		STARTING PART DESCRIPTION	
DESCRIZIONE RL3/S9 DX 1 3/8Z6 P.ECC.(3 CAVE) DESCRIPTION RL3/S9 DX 1 3/8Z6 TAPER PIN		DIMENSIONE-TIPO-NOTE SIZE-TYPE-NOTES	
SUPERFICIE LAVORAZIONI SURFACES AND OPERATIONS		ORIGINE / ORIGIN	
TOLLERANZE GENERALI LAVORAZIONI DI UTENSILE TOLERANCES-WHEN NOT SPECIFIED- MACHINING	SMUSSI NON QUOTATI CHAMFERS NOT SPECIFIED 0.5x 45°	MASSA / MASS 7.4 kg	DISEGNATO / DRAWN BY Stramieri
DOC. DI RIFERIMENTO REFERENCE DOCUMENT DGUT01	CLASSE TOLLERANZA TOLERANCE CLASS m	RACCORDI NON QUOTATI RADIUS NOT SPECIFIED R 0.8	DATA / DATE 25-02-2013
PAG. 1 / 1		CODICE / PART NUMBER 60170M501	REV. C