



Rugosità delle superfici in Ra/Surfaces roughness in Ra

00	EMESSO DISEGNO ISSUED DESIGN	S.A.	P.A.	22/04/2022
L.M. REV	MODIFICHE CHANGES	FIRMA SIGN.	VERIF. CKD	DATA DATE

Tolleranze generali/General tolerances UNI EN 22768/2-mK Tolleranze filettatura/Thread tolerances Filettature/Thread Madrevite/internal Vite/external Metrica/Metric 6H 6g Gas/BSPP H A A.S.A. 2B 2A Smussi non quotati/Non quoted Chamfer - Raggi non quotati/Non quoted radius - Angolo generale di sforno - General draft angle Angolo sforno maschi e anime - Draft angle of the pin and core	Materiale/Material ACCIAIO Materiale alternativo/Alternative material - Stato COMMERCIALE State COMMERCIAL	Trattamento termico/Heat treatment - - Profondità/Depth - Trattamento superficiale/Surface treatment - - Peso/Weight - Kg Volume - dm³ Carico di rottura/Tensile strenght - N/mm²	Codice scheda prodotto Proiet code POSP-22-0021
	Denominazione ANELLO CENTRAGGIO 88/36.5 Sp.2 Description RING CENTERING 88/36.5 Sp.2	Gruppo/Group ST Sostituisce il/Replaces 39101200 Scala/Scale 1:1 Data/Date 22/04/2022 Disegnato/Drawn A. Sala Verificato/Checked A. Primiterra	Durezza/Hardness - Disegno n°/Drawing n° 9045980

Questo disegno è di proprietà della Dana Motion Systems Italia s.r.l. e non deve pertanto essere riprodotto (interamente o parzialmente) o usato per la costruzione o in qualsiasi altro modo rilevato senza previo consenso scritto della Dana Motion Systems Italia s.r.l. / This drawing is the property of Dana Motion Systems Italia s.r.l. and should not be reproduced (in whole or in part) or used for manufacture or otherwise disclosed without the prior written consent of Dana Motion Systems Italia s.r.l.