



10	R18.003296	Rondella piana Ø10.2x14x0.5	C70	2
9	R10.003264	Rondella elastica bombata Ø10.2x18x0.4x1.7	C67	1
8	R18.003268	Rondella piana Ø10.2x18x0.5	C67	1
7	S15.009486	Spina Ø2x16 mm ISO 1234 (Coppiglia)		1
6	R14.003275	Rondella piana in gomma Ø20x34x2	EPDM	1
5	M01.001763	Molla a disco Ø20.5x36.5x1.5x2.3	C72	1
4	D01.006011	Dado esagonale ch 24 M20x1	CuZn39Pb3 UNI 2012	1
3	C03.006055	Copribussola M20x1	Nylon	1
2	R10.005041	Rond.elastica bombata Ø8.4x15x0.5 DIN137/A	C67	1
1	D05.001544	Dado esagonale cieco M8 UNI 5721/DIN 1587	8S	1
POS.	CODICE	DENOMINAZIONE	MATERIALE	Q.TA'

Tolleranze Generiche			A4		Denominazione		Materiale	
DA	A	VAL.			Perno M8 completo di bussola			
0	≤6	±0.1			M20x76,5 e man l=72,5 Brocc.			
>6	≤30	±0.2			Modello		Trattamento	
>30	≤120	±0.3			Succede al codice		Scala 1:2	
>120	≤315	±0.5					Codice sperimentale	
>315	≤1000	±0.8					Codice disegno	
>1000	≤2000	±1.2					K51.009464	
>3	≤6	±1'	Data 06/09/2010		Firma Hasalliu.D		Visto	
>6	≤30	±30'						
>30	≤120	±20'						
>120		+10'						

Descrizione modifica

Valgono solamente le misure determinate dalle quote - dimensioni in millimetri salvo diversa indicazione