

Perni folli in uretano

Scanalatura dritta

Caratteristiche: uretano indurito a forno sugli anelli esterni esterne dei perni folli.

Bombati

Tipo		Materiale		Accessori	
Con tenuta	Senza tenuta	Uretano	Perni folli		
CFFRRZ	CFFRR	Shore A90	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	
CFFRRZS	CFFRRS		EN 1.4125 Equiv.	Dado a testa esagonale 1 pz. (EN 1.4301 Equiv.)	

(Con tenuta)

(Senza tenuta)

Temp. di esercizio: 80°C o inferiore
Il foro di rabbocco grasso è presente solo sulla testa.

RoHS10

Codice componente		D Selezione- bile	MxPasso	B	B1	L	d1	l	Carico max ammesso (N)	Vel. rotazione ammessa (giri/min)	Massa (g)	Prezzo unitario				
Tipo	Tolleranza dh7											CFFRRZ	CFFRRZS	CFFRR	CFFRRS	
(Con tenuta)	5	0 -0.012	13	5x0.8	9	10	23	3.1	7.5	68	1500	13				
CFFRRZ	6		16	6x1.0			28		9	90	1300	22				
CFFRRZS	8	0 -0.015	19	8x1.25	11	12	32	4	11	96	1180	33				
(Senza tenuta)	10		22	10x1.25	12	13	36		13	110	1060	50				
CFFRR			26						118	930	66					

Gli standard per d12, 16 sono stati modificati in esagono incassato su testa e filettatura. Per il nuovo codice componente, P.1052.

Piatti

Tipo		Materiale		Accessori	
Con tenuta	Senza tenuta	Uretano	Perni folli		
CFFRUZ	CFFRU	Shore A90	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	
CFFRUZS	-		EN 1.4125 Equiv.	Dado a testa esagonale 1 pz. (EN 1.4301 Equiv.)	

(Con tenuta)

(Senza tenuta)

Temp. di esercizio: 80°C o inferiore
Il foro di rabbocco grasso è presente solo sulla testa.

RoHS10

Codice componente		D Selezione- bile	MxPasso	B	B1	L	d1	l	Carico max ammesso (N)	Vel. rotazione ammessa (giri/min)	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	Tolleranza dh7											CFFRUZ	CFFRUZS	CFFRU	
(Con tenuta)	5	0 -0.012	13	5x0.8	9	10	23	3.1	7.5	68	1500	13			
CFFRUZ	6		16	6x1.0			28		9	90	1300	22			
CFFRUZS	8	0 -0.015	19	8x1.25	11	12	32	4	11	96	1180	33			
(Senza tenuta)	10		22	10x1.25	12	13	36		13	110	1060	50			
CFFRU			26						118	930	66				

Gli standard per d12, 16 sono stati modificati in esagono incassato su testa e filettatura. Per il nuovo codice componente, P.1052.

Ordering Example
Codice componente - D
CFFRUZ10 - 22

[Proprietà dei materiali]

Elemento	Uretano	Nylon MC
Carico ammesso	△	○
Resistenza all'abrasione	○	△
Resistenza meccanica	○	○
Termoresistenza	×	△
Resistenza chimica	×	○

Per nylon MC, P.1049.

Perni folli in uretano

Con esagono incassato

Caratteristiche: uretano indurito a forno sugli anelli esterni esterne dei perni folli.

Bombati

Tipo		Materiale		Accessori	
Con tenuta	Senza tenuta	Uretano	Perni folli		
CFFRRA	CFFRRU	Shore A90	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	
CFFRRAS	-		EN 1.4125 Equiv.	Dado a testa esagonale 1 pz. (EN 1.4301 Equiv.)	
-	-	Shore A50	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	

Esagono incassato su testa (d5 - 10) (con tenuta)

Esagono incassato su testa e filettatura (d12 - 16) (con tenuta)

Temp. di esercizio: 80°C o inferiore
Per d10 e misure inferiori, non è presente alcun foro di rabbocco grasso.

RoHS10

Codice componente		D Selezione- bile	MxPasso	B	B1	L	d1	l	l1	H	Carico ammesso (N)	Vel. rotazione ammessa (giri/min)	Massa (g)	Prezzo unitario					
Tipo	Tolleranza dh7													CFFRRA	CFFRRAS	CFFRRU	CFFRAH	CFFRSH	CFFRTH
(Con tenuta)	5	0 -0.012	13	5x0.8	9	10	23	7.5		3	68	1500	250	13					
CFFRRA	6		16	6x1.0			28		9		4	90	1300	220	22				
CFFRRAS	8	0 -0.015	19	8x1.25	11	12	32	11			96	1180	190	33					
(Senza tenuta)	10		22	10x1.25	12	13	36	13			5	110	1060	170	50				
CFFRRU			26								118	930	150	66					
(Con tenuta)	12	0 -0.018	30	12x1.5	14	15	40	3	14	6	147	830	140	103					
CFFRAH	13		32	12x1.5	14	15	40	3	14	6	6	151	800	130	113				
CFFRSH	16		35	16x1.5	18	19.5	52	18	8		202	740	120	181					
CFFRTH																			
CFFRTSH																			

Gli standard per d12, 16 sono stati modificati in esagono incassato su testa e filettatura.

Piatti

Tipo		Materiale		Accessori	
Con tenuta	Senza tenuta	Uretano	Perni folli		
CFFRUUA	CFFRUU	Shore A90	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	
CFFRUUAS	-		EN 1.4125 Equiv.	Dado a testa esagonale 1 pz. (EN 1.4301 Equiv.)	
CFFRUUAG	-	Shore A50	EN 1.3505 Equiv.	1 dado esag. (EN 1.1191 Equiv. acciaio al carbonio, ossido nero)	

Esagono incassato su testa (d5 - 10) (con tenuta)

Esagono incassato su testa e filettatura (d12 - 16) (con tenuta)

Temp. di esercizio: 80°C o inferiore
Per d10 e misure inferiori, non è presente alcun foro di rabbocco grasso.

RoHS10

Codice componente		D Selezione- bile	MxPasso	B	B1	L	d1	d2	l	l1	H	Carico ammesso (N)	Vel. rotazione ammessa (giri/min)	Massa (g)	Prezzo unitario					
Tipo	Tolleranza dh7														CFFRUUA	CFFRUUAS	CFFRUUAG	CFFRUU	CFFTAH	CFFTSH
(Con tenuta)	5	0 -0.012	13	5x0.8	9	10	23		7.5		3	68	1500	250	13					
CFFRUUA	6		16	6x1.0			28		9			4	90	1300	220	22				
CFFRUUAS	8	0 -0.015	19	8x1.25	11	12	32		11			96	1180	190	33					
(Senza tenuta)	10		22	10x1.25	12	13	36		13			5	110	1060	170	50				
CFFRUU			26									118	930	150	66					
(Con tenuta)	12	0 -0.018	30	12x1.5	14	15	40		14	6		147	830	140	103					
CFFTAH	13		32	12x1.5	14	15	40		14	6	6	151	800	130	113					
CFFTSH	16		35	16x1.5	18	19.5	52		18	8		202	740	120	181					
CFFTGH																				
CFFTTH																				

Gli standard per d12, 16 sono stati modificati in esagono incassato su testa e filettatura.

Tabella di sostituzione codice componente per modifiche allo standard dei perni folli (d12, 16)

Tipo	Vecchio codice componente (d12, 16)		Nuovo codice componente (d12, 16)	
	Vecchio standard	Vecchio esag. incass.	Esagono incassato su testa e filettatura	
Uretano	CFFRRZ	CFFRRA	CFFRAH	
	CFFRRZS	CFFRRAS	CFFRSH	
	CFFRR	CFFRRU	CFFRTH	
	CFFRRS	-	CFFRTSH	
	CFFRUZ	CFFRUUA	CFFTAH	
	CFFRUZS	CFFRUUAS	CFFTSH	
	-	CFFRUUAG	CFFTGH	
	CFFRU	CFFRUU	CFFTTH	

Ordering Example
Codice componente - D
CFFRAH12 - 30