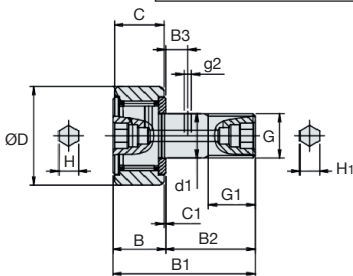
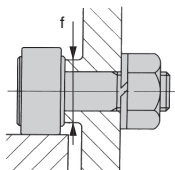
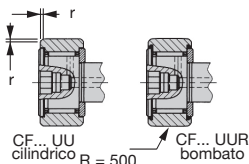


CFUU **IKO** Diametro cuscinetto da 10 a 90mm CFUUR

- Rotella con perno su asse
- Con giunti in gomma sintetica nell'anello esterno
- Assemblaggio facile con chiave a barra esagonale (eccetto pezzi ancora in stock)
- Per sedi con diametro da 3 a 30mm tolleranza H7
- Materiale:
Acciaio al carbonio



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+
Sc.	Prezzo -20%	-20%	-25%	Su richiesta

Codice		d1 (h7)	D (h5)	C	G	G1	B	B1	B2	H	Stock*		Prezzo unit da 1 a 5	
Profilo Bombato	Profilo Cilindrico										Profilo Bomb.	Profilo Cyl.	Profilo Bomb.	Profilo Cyl.
CF3UUR	CF3UU	3	10	7	M3x0,5	5,0	8,0	17,0	9,0	2	-	✓	34,63	33,32
CF4UUR	CF4UU	4	12	8	M4x0,7	6,0	9,0	20,0	11,0	2,5	-	✓	31,79	33,32
CF5UUR	CF5UU	5	13	9	M5x0,8	7,5	10,0	23,0	13,0	3	-	✓	28,58	27,47
CF6UUR	CF6UU	6	16	11	M6x1	8,0	12,2	28,2	16,0	3	✓	✓	24,23	24,23
CF8UUR	CF8UU	8	19	11	M8x1,25	10,0	12,2	32,2	20,0	4	✓	✓	25,27	25,27
CF10UUR	CF10UU	10	22	12	M10x1	12,0	13,2	36,2	23,0	4	✓	✓	26,65	26,65
CF10-1UUR	CF10-1UU	10	26	12	M10x1	12,0	13,2	36,2	23,0	5	✓	✓	28,27	28,27
CF12UUR	CF12UU	12	30	14	M12x1,5	13,0	15,2	40,2	25,0	6	✓	✓	33,59	33,59
CF12-1UUR	CF12-1UU	12	32	14	M12x1,5	13,0	15,2	40,2	25,0	6	✓	✓	35,43	35,43
CF16UUR	CF16UU	16	35	18	M16x1,5	17,0	19,6	52,1	32,5	6	✓	✓	39,74	39,74
CF18UUR	CF18UU	18	40	20	M18x1,5	19,0	21,6	58,1	36,5	8	-	✓	46,84	46,84
CF20UUR	CF20UU	20	52	24	M20x1,5	21,0	25,6	66,1	40,5	8	-	✓	61,38	61,38
CF20-1UUR	CF20-1UU	20	47	24	M20x1,5	21,0	25,6	66,1	40,5	8	-	✓	62,57	62,57
CF24UUR	CF24UU	24	62	29	M24x1,5	25,0	30,6	80,1	49,5	12	✓	✓	90,14	90,14
CF24-1UUR	CF24-1UU	24	72	29	M24x1,5	25,0	30,6	80,1	49,5	12	-	-	100,73	100,73
CF30UUR	CF30UU	30	80	35	M30x1,5	32,0	37,0	100,0	63,0	17	-	-	131,54	131,54
CF30-1UUR	CF30-1UU	30	85	35	M30x1,5	32,0	37,0	100,0	63,0	17	-	-	154,43	154,43
CF30-2UUR	CF30-2UU	30	90	35	M30x1,5	32,0	37,0	100,0	63,0	17	-	-	155,47	155,44

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Info.

- (1) Velocità max. per lubrificazione con grasso. Per lubrificazione a olio, la velocità max. è superiore del 30%.

Per rotelle con guarnizioni di tenuta, la velocità max. equivale all'80% del valore

- Tutte le rotelle hanno fori di ingrassaggio: a fine asse lato cuscinetto, lato filettatura, e sulla relativa parte cilindrica.
- Le informazioni relative ai binari sono valide per tutti i tipi di rotelle.

Fattore che influenza il carico max. sul binario

Durata (HRc)	Resistenza		
	alla trazione (N/mm ²)	A profilo bombato	A profilo cilindrico
20	760	0,22	0,37
25	840	0,31	0,46
30	950	0,45	0,58
35	1080	0,65	0,75
38	1180	0,85	0,89
40	1250	1,00	1,00
42	1340	1,23	1,15
44	1435	1,52	1,32
46	1530	1,85	1,51
48	1635	2,27	1,73
50	1760	2,80	1,99
52	1880	3,46	2,29
54	2015	4,21	2,61
56	2150	5,13	2,97
58	2290	6,26	3,39

Riferimento a profilo bombato	Carico max. sul binario (N)	Riferimento a profilo bombato	Carico max. sul binario (N)	Riferimento a profilo cilindrico	Carico max. sul binario (N)	Riferimento a profilo cilindrico	Carico max. sul binario (N)	Rullo camma mini	Carico max. sul binario (N)
CF3R	-	CF16	3060	CF3	1360	CF16	11200	CFS2,5	298
CF4R	-	CF18	3660	CF4	1790	CF18	14500	CFS3	485
CF5R	-	CF20	5190	CF5	2210	CF20	23200	CFS4	799
CF6R	1 040	CF20-1R	4530	CF6	3400	CF20-1	21000	CFS5	1210
CF8R	1330	CF24R	6580	CF8	4040	CF24	34300	CFS6	1680
CF10R	1610	CF24-1R	8020	CF10	4680	CF24-1	39800	-	-
CF10-1R	2030	CF30R	9220	CF10-1	5530	CF30	52700	-	-
CF12R	2470	CF30-1R	9990	CF12	7010	CF30-1	56000	-	-
CF12-1R	2710	CF30-2R	10800	CF12-1	7480	CF30-2	59300	-	-

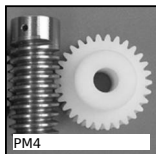
Codice	Ø di spallamento min. f (mm)	Coppia di serraggio max. (Nm)	Carico dinamico di base C (N)	Carico statico di base C (N)	Carico max. ammissibile (N)	Velocità max. (1) (g/min)	g1 (mm)	g2 (mm)	r mini (mm)	Massa (g)
CF3UU	6.8	0.40	1500	1020	384	50000	-	-	0.2	4.3
CF4UU	8.3	0.78	2070	1590	834	34000	-	-	0.3	7.4
CF5UU	9.3	1.60	2520	2140	1260	38000	-	-	0.3	10.3
CF6UU	11.0	2.70	3660	3650	1950	22000	-	-	0.3	18.5
CF8UU	13.0	6.50	4250	4740	4620	17000	-	-	0.3	28.5
CF10UU	16.0	13.80	5430	6890	6890	14000	-	-	0.3	45.0
CF10-1UU	16.0	13.80	5430	6890	6890	14000	-	-	0.3	60.0
CF12UU	21.0	21.90	7910	9790	9790	11000	4	3	0.6	95.0
CF12-1UU	21.0	21.90	7910	9790	9790	11000	4	3	0.6	105.0
CF16UU	26.0	58.50	12000	18300	18300	8500	4	3	1.0	170.0
CF18UU	29.0	86.20	14800	25200	25200	7000	6	3	1.0	250.0
CF20UU	34.0	119.00	20700	34600	34600	6500	6	4	1.0	460.0
CF20-1UU	34.0	119.00	20700	34600	34600	6500	6	4	1.0	385.0
CF24UU	40.0	215.00	30500	52600	52000	5500	6	4	1.0	815.0
CF24-1UU	40.0	215.00	30500	52600	52000	5500	6	4	1.0	1140.0
CF30UU	49.0	438.00	45400	85100	85100	4000	6	4	1.0	1870.0
CF30-1UU	49.0	438.00	45400	85100	85100	4000	6	4	1.0	2030.0
CF30-2UU	49.0	438.00	45400	85100	85100	4000	6	4	1.0	2220.0

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



CHA1056_U4
Cerniera ad avvitare,
Sezione 40X40



PM4
Coppia ruota e vite
senza fine, Plastica
lavorata (delrin)



LFM2
Vite trapezoidale
acciaio, Acciaio
semiduro - 2 filetti



PTA100
Piede snodato con
base stampata Ø100,
Ø 100



M2
Coppia ruota e vite
senza fine, Acciaio
temprato



AC
Piastrina di riscontro,
12mm



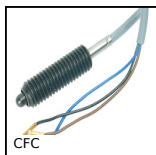
PHG05
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Acciaio 20NCD2
cementato t...



BKGS
Giunto senza gioco
Gerwah®, da 1.2 a
450Nm



BTE
Tenditore automatico
universale, Per
applicazioni correnti



CFC
Pressore a molla con
esagono incassato, A
contatto elettrico



PX
Riduttore a ruota e
vite senza fine, Albero
semplice in uscita per



CHAE4060PA
Cerniera ad avvitare
estetica asimmetrica,
Poliammide

Prodotti correlati



CFS
Perno folle mini,
Miniatura