

Cuscinetti a sfere (economici)

In ghisa, supporti cuscinetto

Cuscinetti a sfere (economici)

In ghisa, con flangia

Caratteristiche: cuscinetti a sfere economici dei principali produttori internazionali. Adatti per trasferimenti di carichi pesanti.

CPDR (Supporti cuscinetto)

Precisione:
JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
La tolleranza del diametro interno del cuscinetto è J7*
Temperatura di esercizio: -15 - +100°C
* La tolleranza J7 con albero con tolleranza standard crea un accoppiamento incerto. Regolare dopo il montaggio dell'albero per un accoppiamento più saldo.

Componente	Materiale
① Supporto	EN-JL 1030 Equiv.
② Cuscinetto	EN 1.3505 Equiv.
③ Tenuta in gomma	Gomma nitrilica (NBR)
④ Vite di fermo	EN 1.7220 Equiv.

Codice componente	Tipo	D	H	L	L1	A	d1	d	t	H1	B	S	Coefficiente di carico (kN)		Vite di fermo			Masse (g)	Prezzo unitario
													Cr (dinamico)	Cor (statico)	M1	Coppia di serraggio (N·cm)	Capacità carico assiale (N)		
CPDR	15	30.2		127	95	38	19	13	15	62	31	12.7	12.8	6.6	M6x1	490	6840	630	
	20	33.3							65	70	34	14.3	14.0	7.9				790	
	25	36.5	140	105					16	83	38.1	15.9	19.5	11.3					
	30	42.9	165	121	48	21	17	18	94	42.9	17.5	25.7	15.3	M8x1	800	13500	1600		
	35	47.6	167	127				19	100	49.2	19	29.5	18.1				2000		
	40	49.2	184	137	54	25													

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
CPDR20

Caratteristiche: cuscinetti a sfere economici dei principali produttori internazionali. Adatti per trasferimenti di carichi pesanti.

CHDH (Flangia a rombo)

CHDF (Flangia quadrata)

Precisione:
JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
La tolleranza del diametro interno del cuscinetto è J7*
Temperatura di esercizio: -15 - +100°C
* La tolleranza J7 con albero con tolleranza standard crea un accoppiamento incerto. Regolare dopo il montaggio dell'albero per un accoppiamento più saldo.

Componente	Materiale
① Supporto	EN-JL 1030 Equiv.
② Cuscinetto	EN 1.3505 Equiv.
③ Tenuta in gomma	Gomma nitrilica (NBR)
④ Vite di fermo	EN 1.7220 Equiv.

Codice componente	Tipo	D	F	F1	W	L	L1	t	A	A1	A2	d	d1	B	S	Coefficiente di carico (kN)		Vite di fermo			Masse (g)		Prezzo unitario		
																Cr (dinamico)	Cor (statico)	M1	Coppia di serraggio (N·cm)	Capacità carico assiale (N)	CHDH	CHDF	CHDH	CHDF	
CHDH CHDF	20	113	90	60	86	64	12	33.3	25.5	15	12		31	12.7	12.8	6.6	M6x1	490	6840	490	630				
	25	130	99	68	95	70	14	35.7	27	16		12	34	14.3	14.0	7.9				490		630	820		
	30	148	117	80	108	83	16	40.2	31	18		16	38.1	15.9	19.5	11.3				490		940	1100		
	35	161	130	90	117	92	16	44.4	34	19		16	14	42.9	17.5	25.7	15.3	M8x1	800	13500	1200	1500			
	40	175	144	100	130	102	16	51.2	36	21		16	49.2	19	29.5	18.1	800					1600	1900		

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
CHDH25
CHDF35