

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio/Cappucci per alberi

Con flangia

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio

Supporti cuscinetto

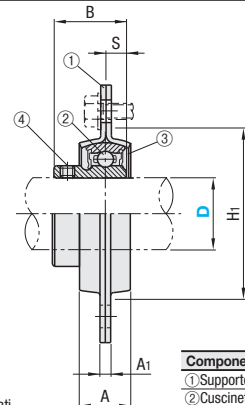
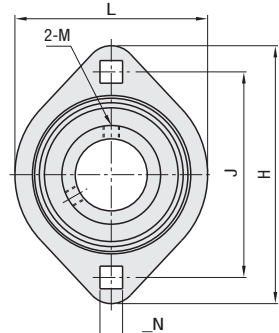
Caratteristiche: cuscinetti a sfere economici con supporto in lamiera pressata.

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio - Con flangia



RoHS 10

HBTP



Precisione:
JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
Temperatura di esercizio: -15 ~ +100°C

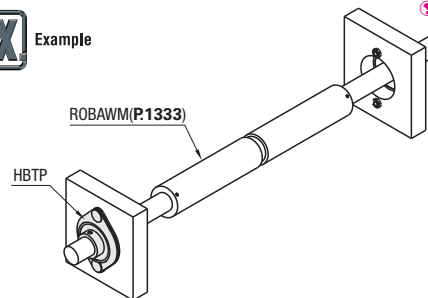
Componente	Materiale	Trattamento superficie
① Supporto	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero
② Cuscinetto	EN 1.3505 Equiv.	-
③ Tenuta in gomma	Gomma nitrilica (NBR)	-
④ Vite di fermo	EN 1.7220 Equiv.	-

Il cuscinetto e la lamiera vengono spediti non assemblati. Montare prima dell'uso.
Un angolo di 2-M (vite di fermo) è di 120°.

Codice componente	Tipo	D	L	H	A	J	N	A1	H1 Min.	B	S	Val. nom. vite fissaggio	Carico amnesso (N)		Coefficiente di carico cuscinetto (N)		Vite di fermo			M	Massa (g)	Prezzo unitario
													Radiale	Assiale	Cr (dinamico)	Co (statico)	M	Coppia di serraggio (N-cm)	Capacità carico assiale (N)			
HBTP	12	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800	M5x0.8	240	478	250	-	-	
	15	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800		240	478	240			
	20	67	90	16	71.5	9	4	56	24.7	7.5	M8	3100	740	12800	6600	250	1280	290				
	25	71	95	18	76	9	4	60	27	7.5	M8	3530	900	14000	7900	490	1400	360				
	30	84	113	18	90.5	11	5.2	71	30.3	8	M10	4900	1220	19600	11300	490	1960	560				

Ordering Example
Codice componente
HBTP12

Example
ROBAWM(P.1333)



kgf=Nx0.101972

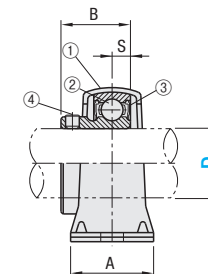
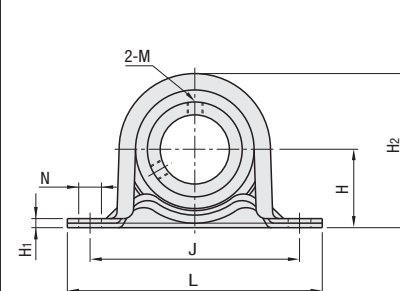
Caratteristiche: cuscinetti a sfere con supporti cuscinetto economici, supporti in lamiera pressata.

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio - Supporti cuscinetto



RoHS 10

PBTP



Precisione:
JIS B 1558
JIS B 1514
JIS B 1559
Temperatura di esercizio: -15 ~ +100°C

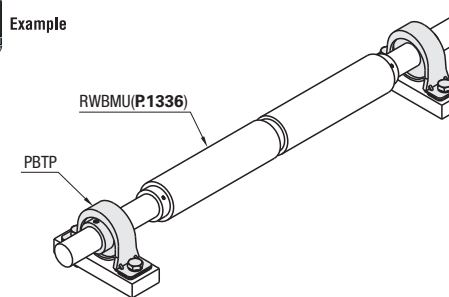
Componente	Materiale	Trattamento superficie
① Supporto	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero
② Cuscinetto	EN 1.3505 Equiv.	-
③ Tenuta in gomma	Gomma nitrilica (NBR)	-
④ Vite di fermo	EN 1.7220 Equiv.	-

Il cuscinetto e la lamiera vengono spediti non assemblati. Montare prima dell'uso.
Un angolo di 2-M (vite di fermo) è di 120°.

Codice componente	Tipo	D	L	H	A	J	N	H1	H2	B	S	Val. nom. vite fissaggio	Carico amnesso (N)		Coefficiente di carico cuscinetto (N)		Vite di fermo			M	Massa (g)	Prezzo unitario
													Radiale	Assiale	Cr (dinamico)	Co (statico)	M	Coppia di serraggio (N-cm)	Capacità carico assiale (N)			
PBTP	12	86	22.2	25	68	9.5	3.2	44	22	6	M8	2150	830	9550	4800	M5x0.8	240	478	160	-	-	
	15	86	22.2	25	68	9.5	3.2	44	22	6	M8	2150	830	9550	4800		240	478	150			
	20	98	25.4	32	76	9.5	3.2	50	24.7	7	M8	2650	1030	12800	6600	250	1280	210				
	25	108	28.6	32	86	11.5	4	56	27	7.5	M10	3700	1470	14000	7900	490	1400	290				
	30	117	33.3	38	95	11.5	4	66	30.3	8	M10	4400	1670	19600	11300	490	1960	420				

Ordering Example
Codice componente
PBTP12

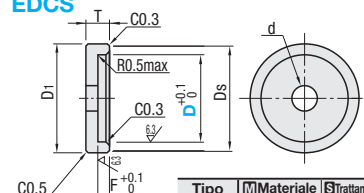
Example
RWBUM(P.1336)



kgf=Nx0.101972

Cappucci per alberi

**EDCB
EDCM
EDCS**

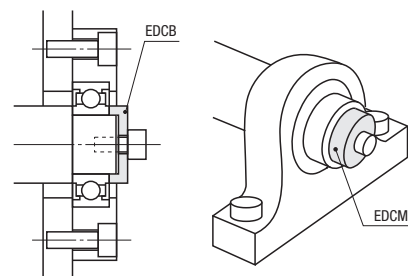


Tipo	Materiale	Trattamento superficie
EDCB	EN 1.1191	Ossido nero
EDCM	Equiv.	Nichelatura chimica
EDCS	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Tipo	D	D1	Ds	T	F	d	Prezzo unitario		
								EDCB	EDCM	EDCS
EDCB EDCM EDCS	10	14	13.4				4.5			
	12	16	15.4	5	2		5.5			
	15	19	18.4							
	17	21	20.4							
	20	26	25.4	7	3		6.6			
	25	31	30.4							
	30	37	36.4	8			9			
	35	42	41.4					11		
	40	47	46.4	10	4		14			

Ordering Example
Codice componente
EDCB20

Example
EDCB



Procedura di montaggio

- Inserire l'albero nel cuscinetto e portarlo alla posizione prestabilita.
- Montare i supporti in lamiera (2 lamiere) e fissarli con le vite. (Il cuscinetto viene fissato dopo il montaggio)
- Allineare l'albero e fissarlo con una vite di fermo.

