

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio/Cappucci per alberi

Con flangia

Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio

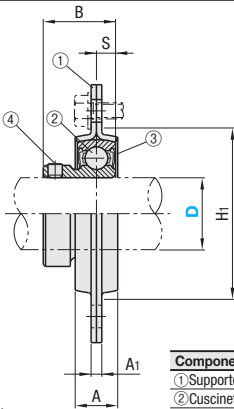
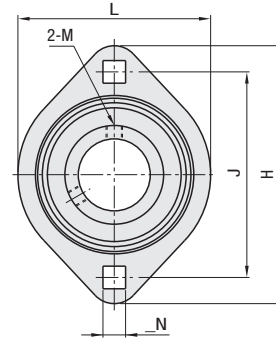
Supporti cuscinetto

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

■ **Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio - Con flangia**



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°.

RoHS 10

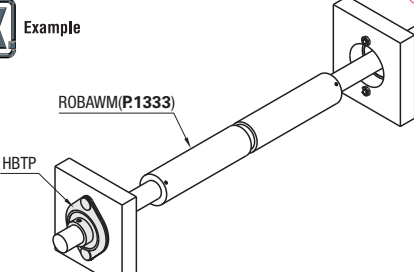
Codice componente	Tipo	D	L	H	A	J	N	A1	H1 Min.	B	S	Val. nom. vite fissaggio	Carico amnesso (N)		Coefficiente di carico cuscinetto (N)		Vite di fermo			Mas-sa (g)	Prezzo unitario
													Radia-le	As-siale	Cr (dina-mico)	Co (statico)	M	Coppia di serraggio (N·cm)	Capacità carico assiale (N)		
HBTP	12	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	M8	3100	740	12800	6600		250	1280	290		
	25	71	95	18	76	9	4	60	27	7.5	M8	3530	900	14000	7900	M6x0.75	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

ex Example



ROBAWM(P1333)

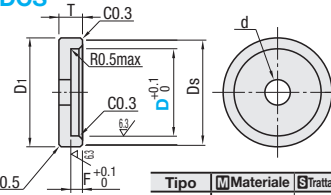
HBTP

kgf=Nx0.101972

■ **Cappucci per alberi**



EDCB EDCM EDCS



25 / (6.3 /)

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

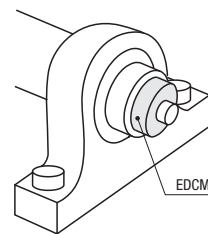
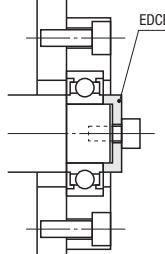
RoHS 10

Ordering Example

Codice componente

EDCB20

ex Example



EDCB

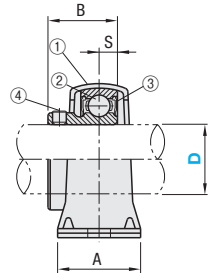
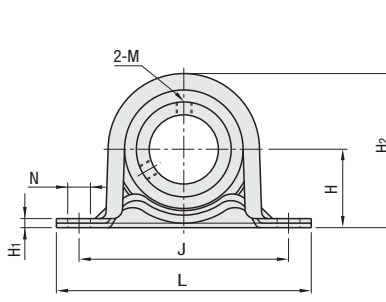
EDCM

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

■ **Cuscinetti a sfere con piastra in acciaio**



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°.

RoHS 10

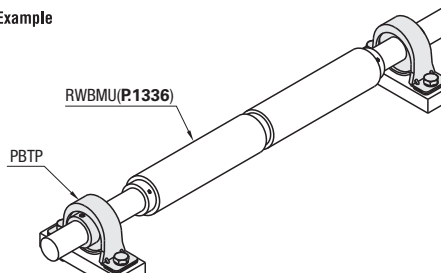
Codice componente	Tipo	D	L	H	A	J	N	H1	H2	B	S	Val. nom. vite fissaggio	Carico amnesso (N)		Coefficiente di carico cuscinetto (N)		Vite di fermo			Mas-sa (g)	Prezzo unitario
													Radia-le	As-siale	Cr (dinami-co)	Co (statico)	M	Coppia di serraggio (N·cm)	Capacità carico assiale (N)		
PBTP	12	86	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	M6x0.75	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

ex Example



RWBMU(P1336)

PBTP

kgf=Nx0.101972

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

