

新商品


STEEL PLATE BALL BEARING UNITS -ROUND FLANGED TYPE-

## 鋼板製玉軸受ユニット

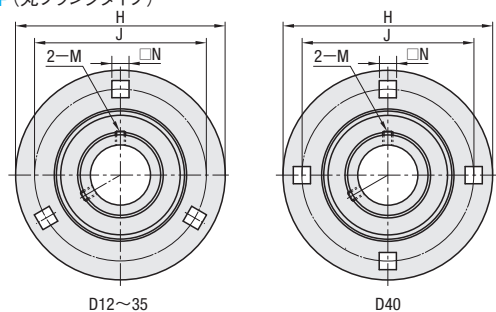
ー丸フランジタイプー / ーひし形フランジタイプー

CADデータフォルダ名: 14\_Bearings\_with\_Holder

■特長: 軽量かつ省スペースで組み込むことができ、軽荷重用途として適しています。



**RBTP (丸フランジタイプ)**



精度: JIS B 1558  
JIS B 1514  
JIS B 1559  
軸受箱の球状軸受座直径の精度: H7(すきまばめ)  
使用温度: -15~+100℃


構成部品	材質	S表面処理
①ハウジング	SPCC	四三酸化鉄皮膜
②軸受軌道輪	SUJ2	—
③ゴムシール	ニトリルゴム (NBR)	—
④止めねじ	SCM435	—

型式 Type	D	H	A	J	N	A <sub>1</sub>	H <sub>1</sub> 最小	B	S	取付ボルト 呼び	基本定格荷重 (N)		M	重量 (g) (参考)	¥基準単価
											Cr (動)	Co (静)			
RBTP	12														
	15	81	14	63.5	7.1	4	49	22	6	M6	9600	4600	M5×0.8	200	750
	17														
	20	90	16	71.5	9		56	25	7	M8	12800	6650		300	
	25	95	18	76	11	5.2	60	27	7.5	M10	14000	7850	M6×0.75		780
	30	113		90.5			71	29	8		19500	11300		600	1,020
	35	122	20	100			81	34	8.5		25700	15300		700	1,470
	40	148	21	119	13.5	6.8	91	38	9	M12	29100	17800	M8×1.0	1200	1,770

■特長: プレス加工した鋼板2枚を組み合わせた安価な玉軸受ユニット(フランジタイプ)です。

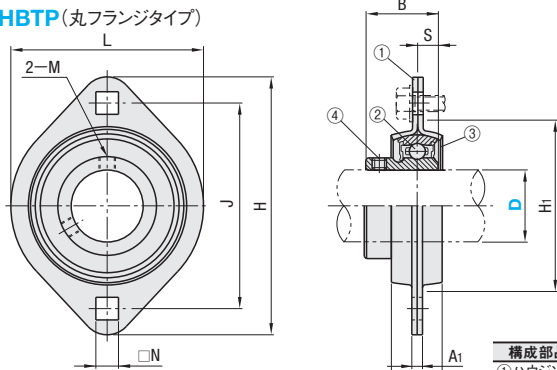
kgf=N×0.101972

■鋼板製玉軸受ユニット  
ーフランジタイプー



RoHS 10

**HBTP (丸フランジタイプ)**



精度: JIS B 1558  
JIS B 1514  
JIS B 1559  
使用温度: -15~+100℃

構成部品	材質	S表面処理
①ハウジング	SPCC	四三酸化鉄皮膜
②軸受	SUJ2	—
③ゴムシール	ニトリルゴム (NBR)	—
④止めねじ	SCM435	—

●納品時、軸受と鋼板は一体になっておりません。  
取付時に組み合わせてご使用下さい。  
●2-M (止めねじ) の角度は120°となります。

型式		L	H	A	J	N	A <sub>1</sub>	H <sub>1</sub> 最小	B	S	取付ボルト 呼び	許容荷重(N)		軸受基本定格荷重(N)		止めねじ			重量 (g)	¥基準単価
Type	D											ラジアル	アキシャル	Cr(動)	Co(静)	M	締付トルク (N・cm)	アキシャル 負荷能力(N)		
HBTP	12	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800	M5×0.8	240	478	250	760
	15	59	81	14	63.5	7	4	49	22	6	M6	2650	640	9550	4800		240	478	240	790
	20	67	90	16	71.5	9	4	56	24.7	7	M8	3100	740	12800	6600		250	1280	290	860
	25	71	95	18	76	9	4	60	27	7.5	M8	3530	900	14000	7900	M6×0.75	490	1400	360	990
	30	84	113	18	90.5	11	5.2	71	30.3	8	M10	4900	1220	19600	11300		490	1960	560	1,230

kgf=N×0.101972

Order  
注文例型式  
HBTP12Delivery  
出荷日

在庫品

翌日出荷  
P.133●ご希望によりPM6.00迄、  
当日出荷受付致します。Example  
使用例Price  
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応 小口	個別対応 大口
数量	1~9	10~20
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

