


Gelenklagergrundplatten

Mittige Montage

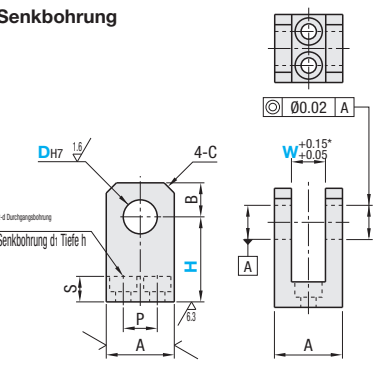
■ **Eigenschaften:** Reduziert signifikant die Montagefläche. Montage in der Korpusmitte.



RoHS10

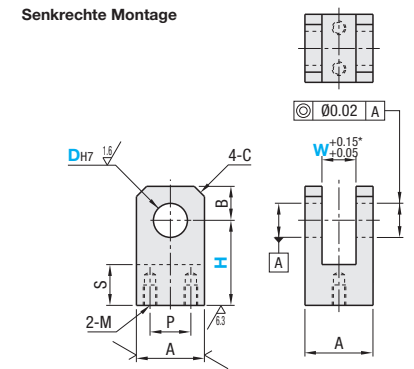
Ausführung		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Senkbohrung	Senkrechte Montage		
HBNTB	HBNUB	EN 1.1191 Äquiv.	Brüniert
HBNTS	HBNUS	EN 1.4301 Äquiv.	—

Senkbohrung



2-4 Durchgangsbohrung
Senkbohrung d1 Tiefe h

Senkrechte Montage



25 / (√ 6.3 / 1.6)

Bei der Auswahl von W6 oder weniger ist die Toleranz für Maß W +0.05 - +0.2.

Teilenummer		W 1mm-Schritte	H 1mm-Schritte	A	P	B	C	S	d1	d	h	Stückpreis	
Ausführung	DH7											HBNTB	HBNTS
Senkbohrung HBNTB HBNTS	4	4~12	12~20	16	8	4	3	5.5	6.5	3.5	3.5		
	5					6							
	6					8	4	7.5	8	4.5	4.5		
	8	6~12	17~25	20	10	10							
	10					12							
	12	10~20	22~35	28	14	13	5	9.5	9.5	5.5	5.5		
	13					14							
	14	12~22	26~40	32	16	14							

Bei Auswahl von W<d1 ist die Form des Gelenklagers wie unten rechts in obiger Abbildung.

Teilenummer		W 1mm-Schritte	H 1mm-Schritte	A	P	B	C	S	M	Stückpreis	
Ausführung	DH7									HBNUB	HBNUS
Senkrechte Montage HBNUB HBNUS	4	4~12	15~20	16	10	4	3	10	M3		
	5					6					
	6					8	4	12	M4		
	8	6~12	20~35	20	12	10					
	10					12					
	12	10~20	30~45	28	14	13	5	14	M5		
	13					14					
	14	12~22		32	16	14					



Ordering Example

Teilenummer - W - H

HBNTB10 - W8 - H20

HBNTS12 - W12 - H35

■ **Eigenschaften:** Kompakte Größe und kleine Auflagefläche.


• Vergleichstabelle

D	Ausführung HBNTB			Ausführung HGCCB (S.1582)			Unterschied -%	Ausführung HGCTB (S.1583)			Unterschied -%
	Vertikal	Horizontal	Auflagefläche	Vertikal	Horizontal	Auflagefläche		Vertikal	Horizontal	Auflagefläche	
4	16	16	256	12	25	300	-15%	28	28	784	-67%
5	16	16	256	19	32	608	-15%	32	32	1024	-75%
6	20	20	400	19	32	608	-40%	32	32	1024	-61%
8	20	20	400	19	32	608	-34%	38	38	1444	-72%
10	20	20	400	22	32	704	-43%	38	38	1444	-72%
12	28	28	784	22	38	836	-6%	45	45	2025	-61%
13	28	28	784	25	38	950	-17%	50	50	2500	-69%
14	32	32	1024	30	50	1500	-32%	50	50	2500	-59%

Gelenklagergrundplatten

Mittiges Gelenk, 2 Montagepunkte

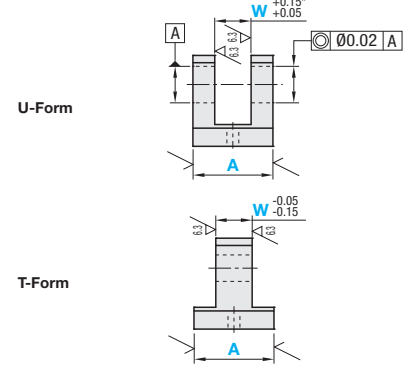
■ **Eigenschaften:** Maß A (laterale Richtung) wurde verringert, indem eine Montagebohrung in der Mitte platziert wurde.



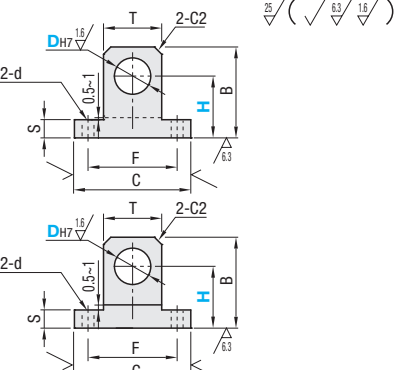
RoHS10

U-Form	T-Form	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
HGCCJB	HGCCB	S45CAquiv.	Brüniert
HGCCJM	HGCCM		Chemisch vernickelt
HGCCJS	HGCCS	EN 1.4301 Äquiv.	—

U-Form




T-Form



25 / (√ 6.3 / 1.6)

Für Ausführung U-Form, bei der Auswahl von W6 oder weniger ist die Toleranz für Maß W +0.05 - +0.2.

Teilenummer		A frei wählbar	W 1mm-Schritte	H 1mm-Schritte	C	F	B	S	T	d	Stückpreis										
Ausführung	DH7										U-Form			T-Form							
U-Form HGCCJB HGCCJM HGCCJS	3	12	3~6	12~20	25	18	H+T/2	5	9	4.5	HGCCJB	HGCCJM	HGCCJS	HGCCB	HGCCM	HGCCS					
	4	12																			
	5	19									5~11	14~25									
		22	5~14																		
	6	19	5~11	32							25										
		22	5~14																		
	8	19	6~11		17~25																
		22	6~14																		
	10	22	10~12	17~30																	
		25	10~15																		
	12	22	10~12		22~35	38					30										
		25	10~15																		
	13	25																			
	14	30	12~20	26~40	50							40	8	19	5.5						
	15	30																			
16	30																				
T-Form HGCCB HGCCM HGCCS	20	38	15~25	28~45		65		50	10	22	6.5										
	25	38																			
	25	38	36~50	36~50												15	30	9			




Ordering Example

Teilenummer - A - W - H

HGCCJS12 - A22 - W10 - H30

HGCCB10 - A25 - W12 - H20



Example

Verbindung - 3-Bohrung (S.1593)

HGCCJB

Scharnierbolzen (P.1-908)