

Gelenklagergrundplatten

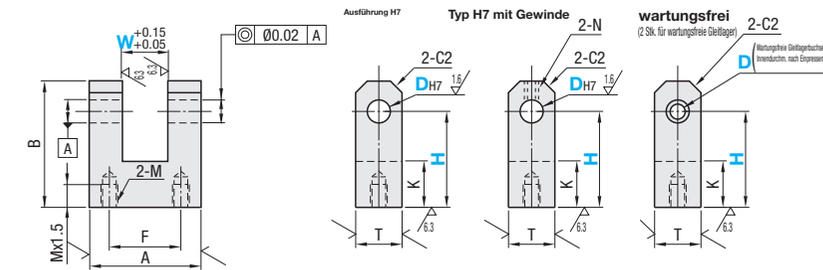
Montage von der Unterseite, U-Form

■ **Eigenschaften:** Montage von der Unterseite ermöglicht platzsparende Breite.



W vorgefertigt		W und H konfigurierbar		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	A Zubehör
Ausführung H7 wartungsfrei	Ausführung H7 Typ H7 mit Gewinde wartungsfrei	Ausführung H7 wartungsfrei	Ausführung H7 Typ H7 mit Gewinde wartungsfrei			
HKUB	-	HGBUB	HGBUBT	EN 1.1191 Äquiv.	Brüniert	Befestigungsschraube 25k (EN 1.4301 Äquiv.)
HKUM	-	HGBUM	-	EN 1.1191 Äquiv.	Chemisch vernickelt	-
HKUS	HKUSM	-	HGBUSM	EN 1.4301 Äquiv.	-	-

25 / (√6.3 / 1.6 / √)



W Vorgefertigt

Ausführung	Teilenummer		H 1mm-Schritte	W	A	F	B	K	T	M (Regelgewinde)	Wartungsfreie Gleitlagerbuchse		
	D	Ausführung H7 Toleranz D									d (Innen-D)	L (Gesamtlänge)	
(H7) HKUB HKUM HKUS	2	+0.010	15-20	4	13	7	H+3	6	6	M3	-	-	
	3	0	20-25	6	16	8	H+5	10	9	M3	-	-	
	4	+0.012	25-30	8	19	11	H+5	12	12	M4	5	6	
	5	0		6	25	16	H+6	12	12	M4	5	6	
	6	+0.015	30-40	10	32	20	H+8	14	16	M5	6	10	
	8	0		8	38	26	H+8	14	16	M5	8	12	
	(ölfrei) HKUSM	10	+0.068	35-45	12	50	38	H+10	19	19	M5	10	15
		12	0		10	6	10	12	15	-	-	-	-
		13	+0.018	40-50	16	36	H+12	15	22	M6	-	-	-
		14	0		12	50	38	H+10	14	16	M5	10	15
15		+0.021	40-50	20	65	47	H+14	18	25	M8	-	-	
16		0		12	50	38	H+10	14	16	M5	10	15	
20		+0.021	40-50	30	65	47	H+14	18	25	M8	-	-	
25	0	12		50	38	H+10	14	16	M5	10	15		

☑ Für genaue Maße des Scharnierbolzens siehe S. 1-908.

W und H konfigurierbare Ausführung (für wartungsfreie Ausführung Maß H vorgefertigt)

Ausführung	Teilenummer		Typ H7/Typ H7 mit Gewinde		wartungsfrei		A	F	B	K	T	M (Regelgewinde)	N		
	D	Ausführung H7 Toleranz D	W 1mm-Schritte	H 5mm-Schritte	W frei wählbar	H fest									
(H7) HGBUB HGBUM	2	+0.010	3-5	15-20	-	-	13	7	H+3	10	6	M3	-		
	3	0	3-9	20-25	-	-	16	8	H+5	10	9	M3	M3		
	4	+0.012	4-12	25-30	8	9	20	19	11	H+5	12	12	M4	M4	
	5	0	5-15		9	10	12	25	25	16	H+6	12	12	M4	
	6	+0.065	6-18	30-40	10	12	15	32	20	H+8	14	16	M5	M5	
	8	0	8-24		15	16	18	30	38	26	H+8	14	16	M5	
	(Typ H7 mit Gewinde) HGBUBT	10	+0.068	10-30	35-45	15	16	18	30	38	H+10	14	19	M5	M5
		12	0	12-30		15	16	20	30	38	H+10	14	19	M5	
		13	+0.018	13-30	40-50	-	-	-	50	38	H+10	14	19	M5	M5
		14	0	14-30		-	-	-	50	38	H+10	14	19	M5	
15		+0.021	15-30	40-50	-	-	-	65	47	H+14	18	25	M8	M6	
16		0	16-30		-	-	-	65	47	H+14	18	25	M8		
20		+0.021	20-30	40-50	-	-	-	65	47	H+14	18	25	M8	M6	
25	0	25-35	-		-	-	65	47	H+14	18	25	M8			

☑ Für genaue Maße des Scharnierbolzens siehe S. 1-908. ☑ Für Ausführung H7 mit Gewinde ist (A-W)/2: N+2 erforderlich.

Ordering Example: **Teilenummer** - **W** - **H**
 HKUB6 - W8 - H28
 HGBUB8 - W8 - H30

D	Stückpreis							
	W vorgefertigt				W und H konfigurierbar			
	Ausführung H7		wartungsfrei		Ausführung H7		wartungsfrei	
2	HKUB	HKUM	HKUS	HKUSM	HGBUB	HGBUM	HGBUBT	HGBUSM
3								
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
14								
15								
16								
20								
25								

Gelenklagergrundplatten

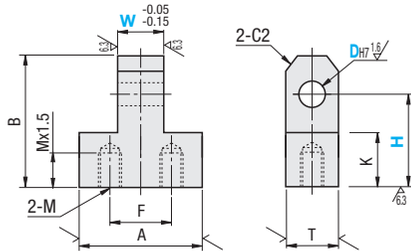
Montage von der Unterseite, T-Form

■ **Eigenschaften:** Montage von der Unterseite ermöglicht platzsparende Breite.



W vorgefertigt		W und H konfigurierbar		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
Ausführung H7 wartungsfrei	Ausführung H7 Typ H7 mit Gewinde wartungsfrei	Ausführung H7 wartungsfrei	Ausführung H7 Typ H7 mit Gewinde wartungsfrei		
HKKB	-	HGBBB	-	EN 1.1191 Äquiv.	Brüniert

25 / (√6.3 / 1.6 / √)



W Vorgefertigt

Ausführung	Teilenummer		H 1mm-Schritte	W	A	F	B	K	T	M (Regelgewinde)	Stückpreis
	D	Toleranz D									
HKKB	2	+0.010	15-20	4	13	7	H+3	6	6	M3	
	3	0	15-25	6	16	8	H+5	10	9	M3	
	4	+0.012	20-30	8	19	11	H+5	12	12	M4	
	5	0		6	25	16	H+6	12	12	M4	
	6	+0.015	25-35	10	32	20	H+8	14	16	M5	
	8	0		8	38	26	H+8	14	16	M5	
	10	+0.018	30-40	12	50	38	H+10	19	19	M5	
	12	0		10	6	10	12	15	-	-	-
	13	+0.018	35-45	16	36	36	H+12	15	22	M6	
	14	0		12	50	38	H+10	14	16	M5	
	15	+0.021	40-50	20	65	47	H+14	18	25	M8	
	16	0		12	50	38	H+10	14	16	M5	

☑ Für genaue Maße des Scharnierbolzens siehe S. 1-908.

W und H konfigurierbar

Ausführung	Teilenummer		W 1mm-Schritte	H 5mm-Schritte	A	F	B	K	T	M (Regelgewinde)	Stückpreis
	D	Toleranz D									
HGBBB	2	+0.010	3-5	15-20	13	7	H+3	10	6	M3	
	3	0	3-6	15-25	16	8	H+5	10	9	M3	
	4	+0.012	4-8	20-30	19	11	H+5	12	12	M4	
	5	0	5-10		25	16	H+6	12	12	M4	
	6	+0.015	6-12	25-35	32	20	H+8	14	16	M5	
	8	0	8-16		38	26	H+8	14	16	M5	
	10	+0.018	10-18	30-40	50	38	H+10	19	19	M5	
	12	0	12-18		10	6	10	12	15	-	-
	13	+0.018	13-24	35-45	50	38	H+10	15	22	M6	
	14	0	14-24		10	6	10	12	15	-	-
	15	+0.021	15-24	40-50	65	47	H+14	18	25	M8	
	16	0	16-24		10	6	10	12	15	-	-
	20	+0.021	20-30	40-50	65	47	H+14	18	25	M8	
	25	0	25-35		10	6	10	12	15	-	-

☑ Für genaue Maße des Scharnierbolzens siehe S. 1-908.

Ordering Example: **Teilenummer** - **W** - **H**
 HKKB8 - W8 - H27
 HGBBB8 - W8 - H25

ex Example

Die in diesem Beispiel gezeigten Anw.-Kombinationen können auf unserer Website ausgewählt werden. Einreichen zu Auswahlmöglichkeiten finden Sie auf S. 87.

*Den Suchbegriff in das Suchfeld des E-Katalogs eingeben. Daraufhin wird das Suchergebnis im Bereich "Modular Assemblies" angezeigt.

E-Katalog Suchbegriff
 #MA515 Suchen

