


Wartungsfreie Gleitlagerbuchsengehäuse - Blöcke - Standard - Integrierte Buchsen aus Kupferlegierung - Hohe Blöcke/Breite Blöcke

■ **Eigenschaften:** Besonders geeignet für horizontale Anwendung. Kürzere Produktions- und Montagezeit für das Gehäuse. Kompakte Breite (Abmessung W) im Vergleich zur Ausführung mit breiten Blöcken.

■ Hohe Blöcke, Standardausführung

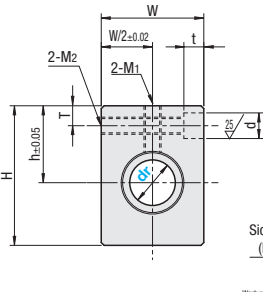


RoHS 10

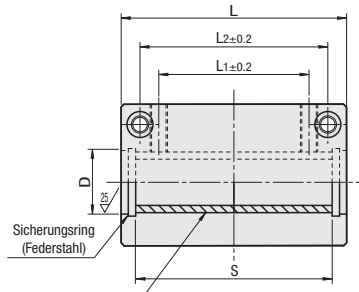
☑ Mit berührungslosen Dichtungen
In jedem Sicherungsring befindet sich eine Teflondichtung von 0.3mm Dicke.

Ausführung		Dichtung	Gehäuse		Buchsen
			M Werkstoff	Ö Oberflächenbehandlung	M Werkstoff
Einfach	MHUTS MHUTS-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen	Aluminium- legierung	Klar eloxiert	Hochfeste Messinglegierung, Festschmierstoff- Einlagerung
Zweifach	MHUTW MHUTW-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen			

• Einfach



• Zweifach




Empfohlene Wellen: f8 oder g6

Teilenummer		Toleranz	h	W	H	D	L		L1	L2	S	T	M1	M2	dxt	Stückpreis			
Ausführung	dr						Einfach	Zweifach								MHUTS	MHUTS-S	MHUTW	MHUTW-S
Einfach MHUTS (ohne Dichtung)	16	+0.034 0	27	36	49	22.2	42	78	32	52	18	65	29.8	59.6	7	M6	M6	9x7	
MHUTS-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	20		31	42	54	26	48	85	36	58	18	70	34.8	69.6	8	M8	M8	11x8	
Zweifach MHUTW (ohne Dichtung)	25	+0.041 0	37	52	65	32	56	120	42	80	22	100	49.8	99.6	9	M10	M10	14x10	
MHUTW-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	30		40	58	71	37	68	128	44	90	22	110	59.8	119.6	9	M10	M10	14x10	

☑ Eigenschaften der kontaktlosen Dichtung siehe S.393.

■ **Eigenschaften:** Besonders geeignet für horizontale Anwendung. Kürzere Produktions- und Montagezeit für das Gehäuse. Eine ausreichende Klemmkraft lässt sich mit 4 Montagebohrungen erzielen.

■ Breite Blöcke, Standardausführung

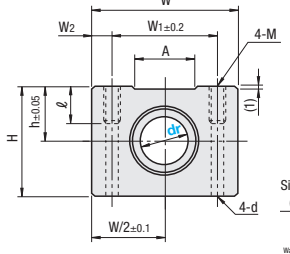


RoHS 10

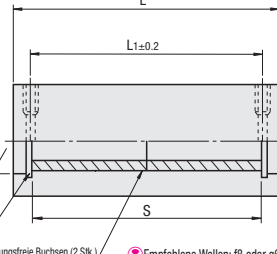
☑ Mit berührungslosen Dichtungen
In jedem Sicherungsring befindet sich eine Teflondichtung von 0.3mm Dicke.

Ausführung		Dichtung	Gehäuse		Buchsen
			M Werkstoff	Ö Oberflächenbehandlung	M Werkstoff
Einfach	MHUAS MHUAS-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen	Aluminium- legierung	Klar eloxiert	Hochfeste Messinglegierung, Festschmierstoff- Einlagerung
Zweifach	MHUAW MHUAW-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen			

• Einfach



• Zweifach



Empfohlene Wellen: f8 oder g6

Teilenummer		Toleranz	h	W	H	D	L		L1	S	W1	W2	M	d	ℓ	A	Stückpreis			
Ausführung	dr						Einfach	Zweifach									MHUAS	MHUAS-S	MHUAW	MHUAW-S
Einfach MHUAS (ohne Dichtung)	16	+0.034 0	19	54	42	22.2	42	68	34	60	29.8	59.6	36	9	M5	4.3	12	26		
MHUAS-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	20		21	54	42	26	48	78	40	70	34.8	69.6	40	7	M6	5.2	12	26		
Zweifach MHUAW (ohne Dichtung)	25	+0.041 0	26	78	60	32	62	110	50	100	49.8	99.6	54	12	M8	7	18	38		
MHUAW-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	30		30	78	60	37	70	128	58	110	59.8	119.6	58	10	M8	7	18	38		

☑ Eigenschaften der kontaktlosen Dichtung siehe S.393.



Ordering
Example

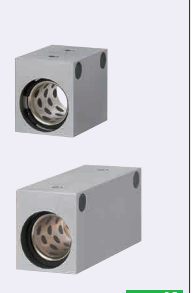
Teilenummer

MHUTS16
MHUAS20

Wartungsfreie Gleitlagerbuchsengehäuse - Blöcke - Kompakt - Integrierte Buchsen aus Kupferlegierung - Hohe Blöcke/Breite Blöcke

■ **Eigenschaften:** Besonders geeignet für horizontale Anwendung. Kürzere Produktions- und Montagezeit für das Gehäuse. Kompakteres Gehäuse im Vergleich zur Standardausführung der Gehäuseeinheit.

■ Hohe Blöcke, Kompakt-
ausführung

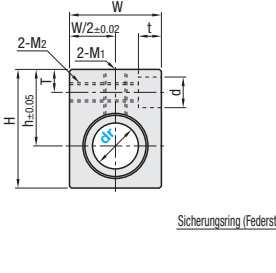


RoHS 10

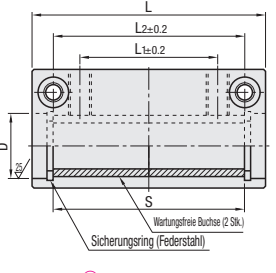
☑ Mit berührungslosen Dichtungen
In jedem Sicherungsring befindet sich eine Teflondichtung von 0.3mm Dicke.

Ausführung		Dichtung	Gehäuse		Buchsen
			M Werkstoff	Ö Oberflächenbehandlung	M Werkstoff
Einfach	MHCTS MHCTS-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen	Aluminium- legierung	Klar eloxiert	Hochfeste Messinglegierung, Festschmierstoff- Einlagerung
Zweifach	MHCTW MHCTW-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen			

• Einfach



• Zweifach




Empfohlene Wellen: f8 oder g6

Teilenummer		Toleranz	h	W	H	D	L		L1	L2	S	T	M1	M2	dxt	Stückpreis			
Ausführung	dr						Einfach	Zweifach								MHCTS	MHCTS-S	MHCTW	MHCTW-S
Einfach MHCTS (ohne Dichtung)	10	+0.028 0	17	20	26	15	37	62	13	36	25	50	24.8	49.6	5	M6	M5	8x6	
MHCTS-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	12	+0.034 0	18	22	28	17	37	62	14	36	26	50	24.8	49.6	5	M6	M5	8x6	
Zweifach MHCTW (ohne Dichtung)	16		21	28	35	22.2	42	78	15	52	28	65	29.8	59.6	5.5	M6	M6	9x7	
MHCTW-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	20	+0.041 0	24	34	40	26	48	85	21	58	34	70	34.8	69.6	5.5	M6	M6	9x7	
	25		30	42	50	32	56	120	25	80	42	100	49.8	99.6	8	M8	M8	11x8	
	30		33	48	57	37	68	128	37	90	54	110	59.8	119.6	8	M8	M8	11x8	

☑ Eigenschaften der kontaktlosen Dichtung siehe S.393.

■ **Eigenschaften:** Besonders geeignet für horizontale Anwendung. Kürzere Produktions- und Montagezeit für das Gehäuse. Kompakteres Gehäuse im Vergleich zur Standardausführung der Gehäuseeinheit mit breiten Blöcken.

■ Breite Blöcke, Kompaktausführung

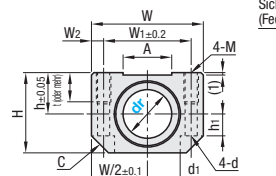


RoHS 10

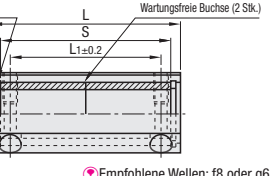
☑ Mit berührungslosen Dichtungen
In jedem Sicherungsring befindet sich eine Teflondichtung von 0.3mm Dicke.

Ausführung		Dichtung	Gehäuse		Buchsen
			M Werkstoff	Ö Oberflächenbehandlung	M Werkstoff
Einfach	MHCAS MHCAS-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen	Aluminium- legierung	Klar eloxiert	Hochfeste Messinglegierung, Festschmierstoff- Einlagerung
Zweifach	MHCAW MHCAW-S	ohne Dichtung Mit berührungslosen Dichtungen			

• Einfach



• Zweifach



Empfohlene Wellen: f8 oder g6

Teilenummer		Toleranz	h	W	H	D	L		L1	S	W1	W2	M	d	d1	t	h1	A	C	Stückpreis			
Ausführung	dr						Einfach	Zweifach												MHCAS	MHCAS-S	MHCAW	MHCAW-S
Einfach MHCAS (ohne Dichtung)	10	+0.028 0	10	30	19	15	32	56	22	46	24.8	49.6	22	4			4	15	5				
MHCAS-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	12	+0.034 0	11	34	21	17	34	58	24	48	24		M5	4.3	8		5						
Zweifach MHCAW (ohne Dichtung)	16		14	40	27	22.2	42	68	32	58	29.8	59.6	30	5			7	20	6				
MHCAW-S (Mit berührungslosen Dichtungen)	20	+0.041 0	17	46	33	26	48	78		66	34.8	69.6	36		M6	5.1	9		7				
	25		20	54	39	32	62	110	42	92	49.8	99.6	42		6	M8	7.0	11	8				
	30		24	58	47	37	70	128	50	110	59.8	119.6	46				13	30	10				

☑ Eigenschaften der kontaktlosen Dichtung siehe S.393.



Ordering
Example

Teilenummer

MHCTS16
MHCAS20