


Führungen

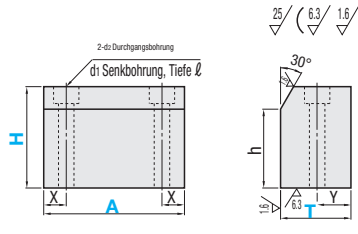
Gerade, L-Form, Höheneinstellung, Sockel, Winkel

Merkmale: Jede Größe (insbesondere Maß H) ist nun auch als Kompaktausführung erhältlich. Nützlich in begrenzten Räumen.

Gerade Ausführung



Teilenummer		Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
Kompakt	Standard			
WGHBC	WGHB	EN 1.1191 äquiv.	40HRC~	Schwarz brüniert
WGHMC	WGHM			Chemisch vernickelt
-	WGHHB	Aluminiumlegierung Serie 2000	-	Schwarz brüniert
-	WGHHM			Chemisch vernickelt
WGHJC	WGHJ	EN 1.4301 äquiv.	-	-
WGHNC	WGHN	PMMA Polymethylmethacrylat	-	-
-	WGHNE	MC Nylon	-	-
-	WGHPT	elektrisch leitfähiges MC-Nylon R2	-	-
-	-	PTFE	-	-




RoHS10

Teilenummer	A wählbar	H 1mm-Schritte	T	h	X	Y	d1	d2	l
(kompakt) WGHBC WGHMC	17 20	6~10	10	H-3	4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
WGHJC WGHNC	20 30		12		4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
(Standard) WGHB WGHM WGHHB WGHHM WGHNC WGHJ WGHJ WGHN WGHNE WGHPT	20 30 40 50	10~30	12	H-5	5	5	6.5	3.5	3.5
	20 30 40 50		15		5	6	8	4.5	4.5
	30 40 50 60	20	7	9	9.5	5.5	5.5		
	30 40 50 60	25	8	11	11	6.5	6.5		
	40 50 60	30	11	14	14	9	9		

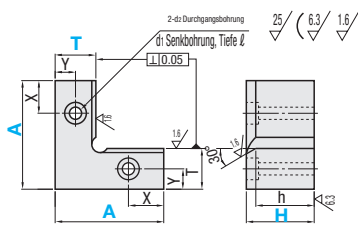
Teilenummer - A - H - T
WGHJ - 40 - 10 - 20

T	Stückpreis													
	Kompakt				Standard									
	WGHBC	WGHMC	WGHSC	WGHJC	WGHNC	WGHB	WGHM	WGHHB	WGHHM	WGHJ	WGHN	WGHNE	WGHPT	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L-förmige Ausführung



Teilenummer		Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
Kompakt	Standard			
WGLBC	WGLB	EN 1.1191 äquiv.	40HRC~	Schwarz brüniert
WGLMC	WGLM			Chemisch vernickelt
-	WGLHB	EN AW-2017 äquiv.	-	Schwarz brüniert
-	WGLHM			Chemisch vernickelt
WGLSC	WGLS	EN 1.4301 äquiv.	-	-
WGLJC	WGLJ	PMMA Polymethylmethacrylat	-	-
WGLNC	WGLN	MC Nylon	-	-
-	WGLNE	elektrisch leitfähiges MC-Nylon R2	-	-
-	WGLPT	PTFE	-	-




RoHS10

Teilenummer	A wählbar	H 1mm-Schritte	T	h	X	Y	d1	d2	l
(kompakt) WGLBC WGLMC	17 20	6~10	10	H-3	4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
WGLJC WGLNC	20 30		12		4.5	4.5	6.5	3.5	3.5
(Standard) WGLB WGLM WGLHB WGLHM WGLNC WGLS WGLS WGLJ WGLN WGLNE WGLPT	20 30 40 50	10~30	12	H-5	5	5	6.5	3.5	3.5
	20 30 40 50		15		5	6	8	4.5	4.5
	30 40 50 60	20	7	9	9.5	5.5	5.5		
	30 40 50 60	25	8	11	11	6.5	6.5		
	40 50 60	30	11	14	14	9	9		

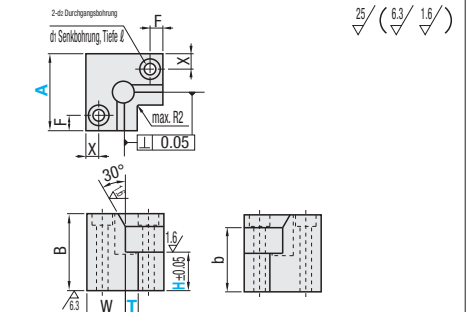
Teilenummer - A - H - T
WGLMC - 15 - 8 - 10

T	Stückpreis														
	Kompakt				Standard										
	WGLBC	WGLMC	WGLSC	WGLJC	WGLNC	WGLB	WGLM	WGLHB	WGLHM	WGLA	WGLS	WGLJ	WGLN	WGLNE	WGLPT
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Höhenerstellbar



Teilenummer	Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
WGDLJ	PMMA Polymethylmethacrylat	-	Schwarz brüniert
WGDLN	MC Nylon	-	Chemisch vernickelt
WGDLNE	elektrisch leitfähiges MC-Nylon R2	-	Schwarz brüniert




RoHS10

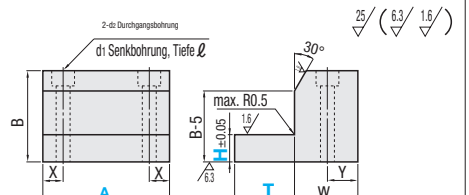
Teilenummer	A wählbar	H 1mm-Schritte	T 1mm-Schritte	B	W	F	X	d1	d2	l	b	Stückpreis		
												WGDLJ	WGDLN	WGDLNE
WGDLJ WGDLN WGDLNE	15	3~5	2~5	10	10	4	4	4.8	2.4	2.4	7			
	20	3~12	3~10	20	10	5	3.5	6.5	3.5	3.5	15			
	30	3~22		30	15	5	6	8	4.5	4.5	25			
	40	3~32			40	20	7	9	9.5	5.5	35			
	50	3~42			50	20	7	9	9.5	5.5	45			

Teilenummer - A - H - T
WGDLJ - 20 - 10 - 3

Sockelausführung



Teilenummer	Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
WGDB	EN 1.1191 äquiv.	40HRC~	Schwarz brüniert
WGDM			Chemisch vernickelt
WGDHB	EN 1.4301 äquiv.	-	Schwarz brüniert
WGDHM			Chemisch vernickelt
WGDS	PMMA Polymethylmethacrylat	-	-
WGDJ	MC Nylon	-	-
WGDN	elektrisch leitfähiges MC-Nylon R2	-	-
WGDNE	-	-	-

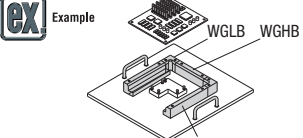


RoHS10


Teilenummer	A wählbar	H 1mm-Schritte	T 1mm-Schritte	B	W	X	Y	d1	d2	l	Stückpreis						
											WGDB	WGDM	WGDHB	WGDHM	WGDS	WGDJ	WGDN
WGDB WGDM WGDHB WGDHM WGDS WGDJ WGDN WGDNE	20	3~12	2~15	20	15	5	6	8	4.5	4.5							
	30			30	20	7	9	9.5	5.5	5.5							
	40	5~20		40	20	7	9	9.5	5.5	5.5							
	50			50	25	8	11	11	6.5	6.5							
	60	10~25		60	25	8	11	11	6.5	6.5							

Ordering Example Teilenummer - A - H - T
WGDM - 30 - 10 - 10

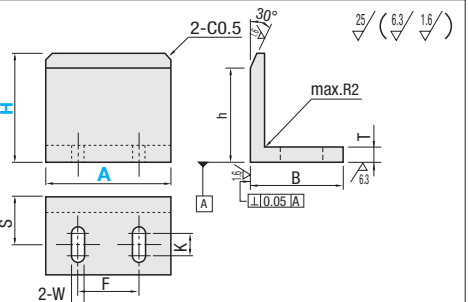
Example



Winkelausführung



Teilenummer	Werkstoff	Härte	Oberflächenbehandlung
WGNB	EN 1.1191 äquiv.	40HRC~	Schwarz brüniert
WGNM			Chemisch vernickelt
WGNHB	EN AW-2017 äquiv.	-	Schwarz brüniert
WGNHM			Chemisch vernickelt
WGNA	EN AW-2017 äquiv.	-	-
WGNJ	EN 1.4301 äquiv.	-	-
WGNL	PMMA Polymethylmethacrylat	-	-
WGNN	MC Nylon	-	-
WGNNE	elektrisch leitfähiges MC-Nylon R2	-	-



RoHS10

Teilenummer Ausführung	A wählbar	H 10mm-Schritte	T	h	B	F	S	W	K	Stückpreis								
										WGNB	WGNM	WGNHB	WGNHM	WGNA	WGNL	WGNJ	WGNN	WGNNE
WGNB WGNM WGNHB WGNHM WGNA	20	20~60	8	H-5	30	11	19	3.5	8									
	30		10		40	16	25	4.5	10									
	40		10		40	26	25	4.5	10									
	50		12		50	32	31	5.5	15									
	60		12		50	42	31	5.5	15									

Ordering Example Teilenummer - A - H
WGNJ - 20 - 40