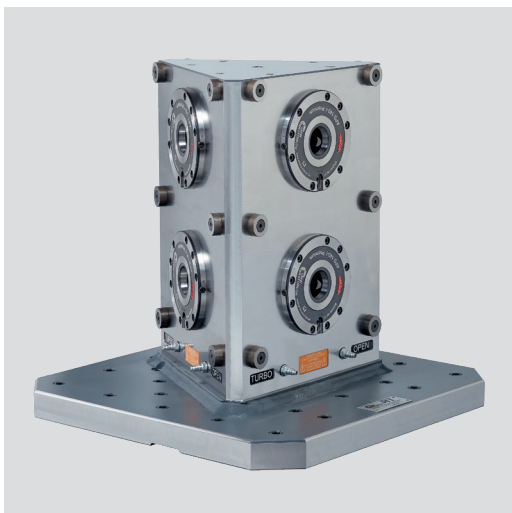


- Baukastensystem
- Höchste Genauigkeit und Präzision



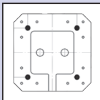
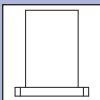
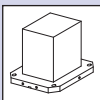
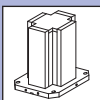
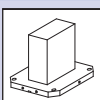
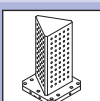
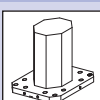
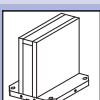
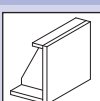
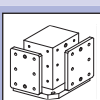
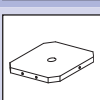
Anwendung/Kundennutzen

- Baukastensystem: Breites Standardprogramm für kürzeste Lieferzeiten
- Höchste Steifigkeit und gute Schwingungsdämpfung
- Optimale Zugänglichkeit der Maschinenspindel
- Höchste Genauigkeit und Präzision
- Verwendung von hochqualitativen Gewinde-Einsatzbuchsen für Bohrraster

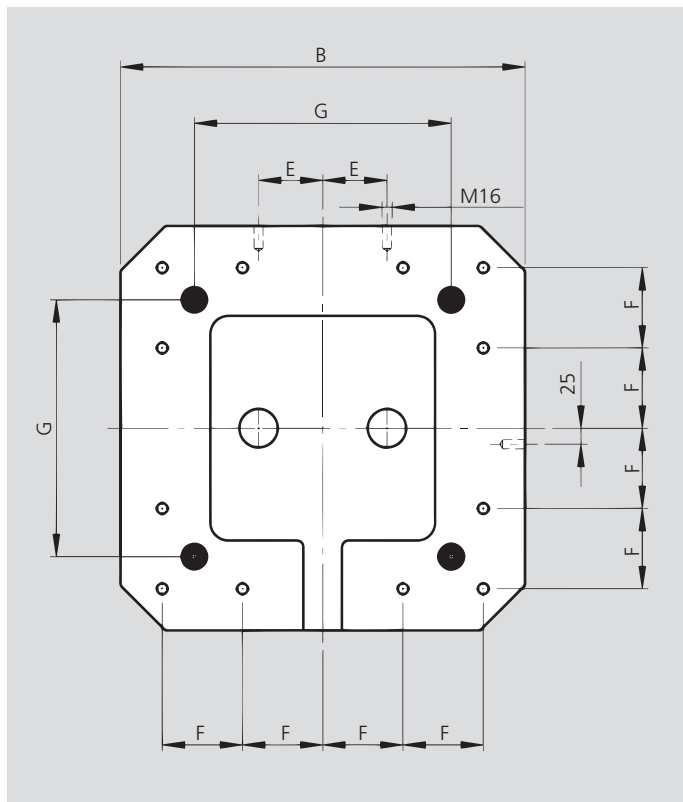
Technische Merkmale

- Stahl (auf Wunsch gehärtet), Aluminium oder Gussausführung
- Passend für Standard Maschinenpaletten Typ DIN 55201 und JIS 6337-1980
- Roh, feingefräst, mit oder ohne Bohrungsraster
- Sondergrößen auf Anfrage

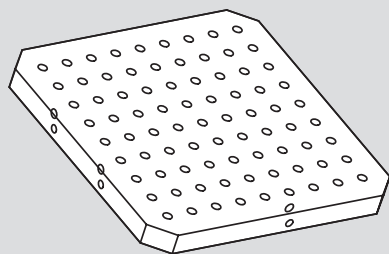
Übersicht

Produktbild	Beschreibung	Seite
	Abmessungen Grundplatte	243
	Form-, Lage- und Positionstoleranzen	243
	Spanntürme Quadrat	245
	Spanntürme Kreuz	248
	Spanntürme Rechteck	250
	Spanntürme Dreieck	253
	Spanntürme Achteck	254
	Doppelwinkel	256
	Aufspannwinkel	260
	Wechselplatten	261
	Palettenplatten	263

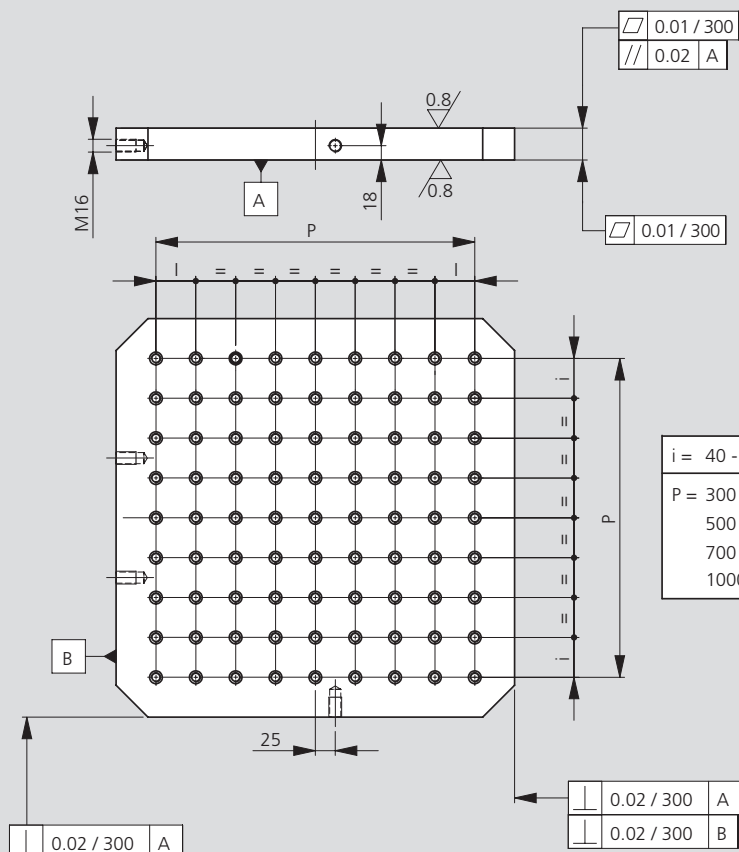
- | B | E | F | G |
|------|-------------|-------------|-------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 300 | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 400 | 55 | 80 | 250 |
| 500 | 75 | 100 | 250 |
| 630 | 100 | 125 | 420 |
| 800 | 135 | 160 | 420 |



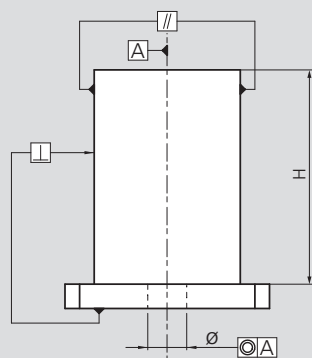
Technische Änderungen vorbehalten.



Technical drawing of a shaft-hub assembly with a key. The shaft has a diameter of $\varnothing 16F7$. The hub has a bore diameter of $\varnothing 16F7$. The key is a standard ISO key with a width of 12 mm and a height of 16 mm. The shaft has a section of M10 thread and a section of M12 thread.



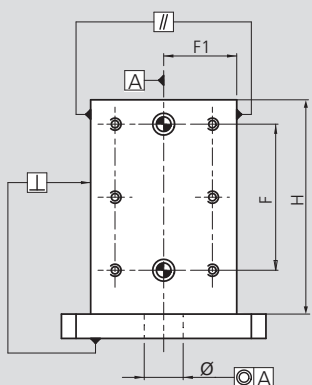
Spanntürme feinstgefräst



H	$\perp$	$\parallel$	$\odot$
500 mm	0.020	0.020	0.020
1000 mm	0.035	0.035	0.035

Technische Änderungen vorbehalten.

Spanntürme mit Bohrungsraster für Vorrichtungslatten

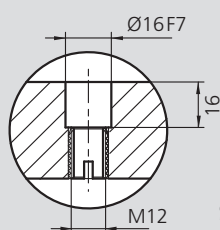


H	$\perp$	$\parallel$	$\odot$
500 mm	0.020	0.020	0.020
1000 mm	0.035	0.035	0.035

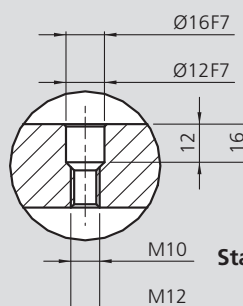
F=	300 mm	± 0.02
	500 mm	± 0.03
	700 mm	± 0.04
F1=	500 mm	± 0.015
	1000 mm	± 0.025

Technische Änderungen vorbehalten.

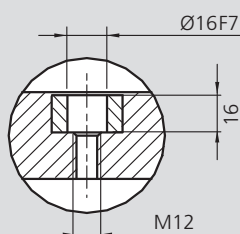
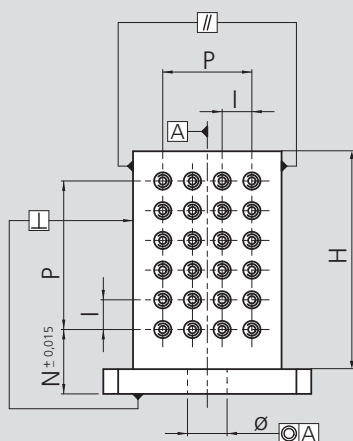
Spanntürme mit Bohrungsraster



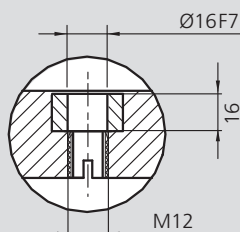
Standard für Guss



Standard Stahl und Aluminium



Weitere Raster-Variante für Aluminium mit Buchse



Weitere Raster-Variante für Guss mit Passbuchse und Einsat

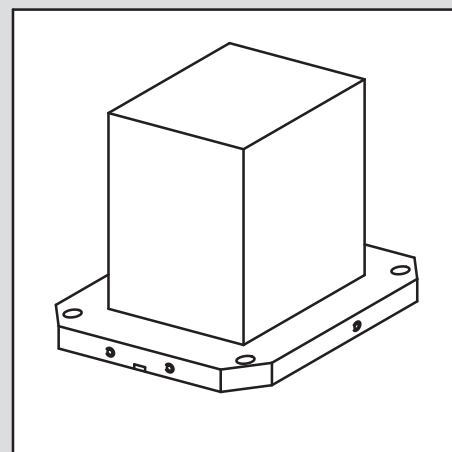
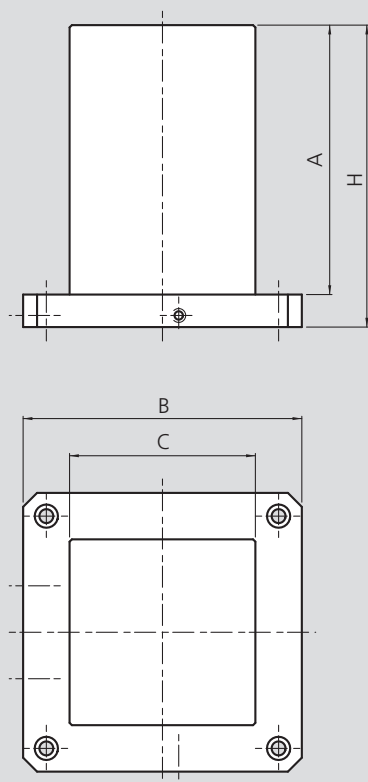
H	$\perp$	$\parallel$	$\odot$
500 mm	0.020	0.020	0.020
1000 mm	0.035	0.035	0.035

i =	40 - 50 mm	± 0.01
P =	300 mm	± 0.02
	500 mm	± 0.03
	700 mm	± 0.04
	1000 mm	± 0.05

Technische Änderungen vorbehalten.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Vorbearbeitet oder feinstgefräst

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Quadrat – STAHL

Vorbearbeitet Id.-Nr.	Feinstgefräst Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
57006006	57006005	415	300	160	455	81
57006036	57006035	620	400	250	660	205
57006056	57006055	660	500	350	700	318
57006091	57006090	815	630	450	860	524
57006121	57006120	945	800	550	1000	795

Spanntürme Quadrat – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
57306035	620	400	250	660	80
57306055	660	500	350	700	137
57306090	815	630	450	860	253

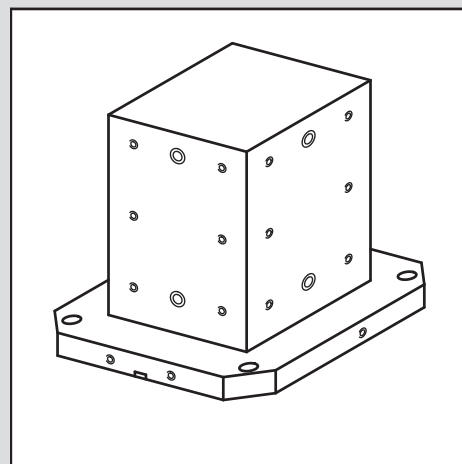
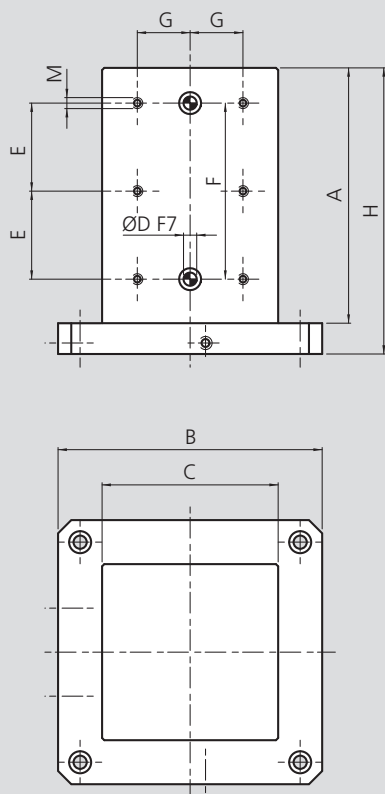
Spanntürme Quadrat – GUSS

Vorbearbeitet Id.-Nr.	Feinstgefräst Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
57406036	57406035	615	400	250	660	208
57406056	57406055	655	500	350	700	329
57406091	57406090	810	630	450	860	607
57406121	57406120	945	800	550	1000	808

Sonderausführungen oder 5. Aufspannfläche auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Mit Bohrungsreiter für Vorrichtungsplatten

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Quadrat – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]
57020015	415	300	160	455	12	M10	150	300	40	81
57020045	620	400	250	660	16	M12	250	500	75	205
57020065	660	500	350	700	16	M12	250	500	125	318
57020100	815	630	450	860	16	M12	350	700	175	524
57020130	945	800	550	1000	16	M12	400	800	225	795

Spanntürme Quadrat – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]
57312045	620	400	250	660	16	M12	250	500	75	80
57312065	660	500	350	700	16	M12	250	500	125	137
57312100	815	630	450	860	16	M12	350	700	175	253

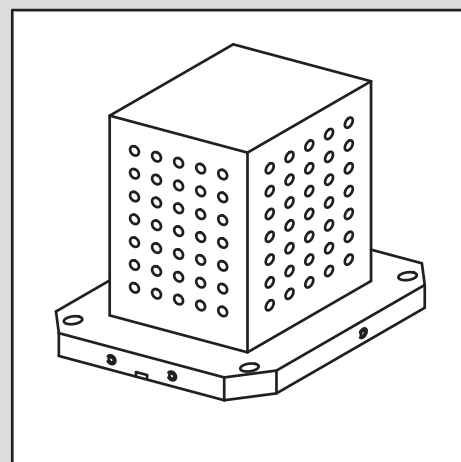
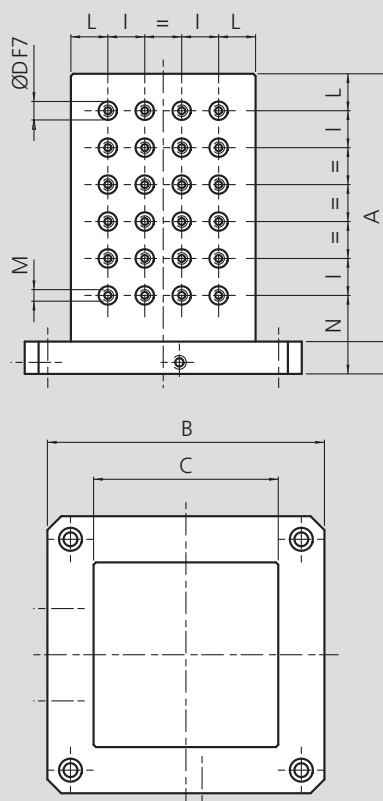
Spanntürme Quadrat – GUSS

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]
57412045	615	400	250	660	16	M12	250	500	75	208
57412065	655	500	350	700	16	M12	250	500	125	329
57412100	810	630	450	860	16	M12	350	700	175	607
57412130	945	800	550	1000	16	M12	400	800	225	808

Sonderausführungen oder 5. Aufspannfläche auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Mit Bohrungs raster

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Quadrat – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	Gewicht [kg]
57030015	415	300	160	455	12	M10	40	40	95	79
57030045	620	400	250	660	16	M12	50	50	110	198
57030065	660	500	350	700	16	M12	50	50	100	307
57030100	815	630	450	860	16	M12	50	50	110	506
57030130	945	800	550	1000	16	M12	50	50	100	768

Spanntürme Quadrat – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	Gewicht [kg]
57313045	620	400	250	660	16	M12	50	50	110	78
57313065	660	500	350	700	16	M12	50	50	100	133
57313100	815	630	450	860	16	M12	50	50	110	246

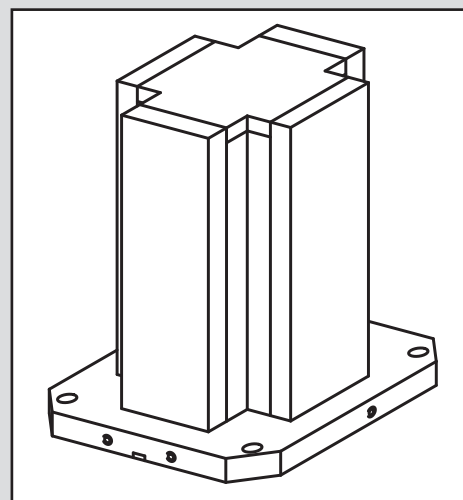
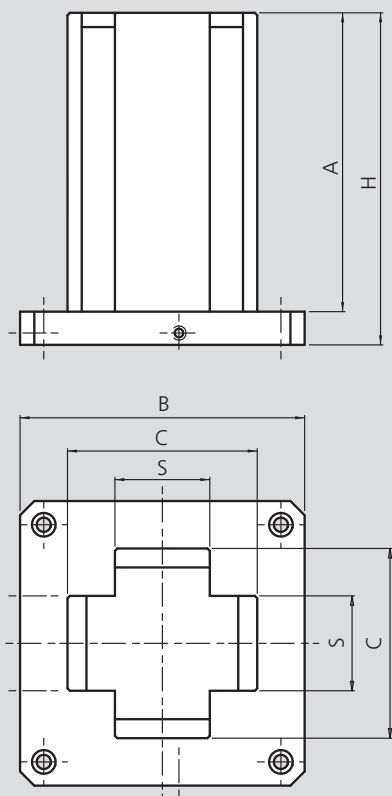
Spanntürme Quadrat – GUSS

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	Gewicht [kg]
57413045	615	400	250	660	16	M12	50	50	110	208
57413065	655	500	350	700	16	M12	50	50	100	329
57413100	810	630	450	860	16	M12	50	50	110	522
57413130	945	800	550	1000	16	M12	50	50	100	808

Sonderausführungen oder 5. Aufspannfläche auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium
- Feinstgefräst

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Kreuz – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57061010	540	400	300	580	150	208
57061015	540	500	300	580	150	236
57061020	795	630	550	840	150	451
57061025	625	500	350	670	200	296
57061030	625	630	350	670	200	356
57061035	650	400	250	690	100	142
57061040	650	500	300	690	100	187

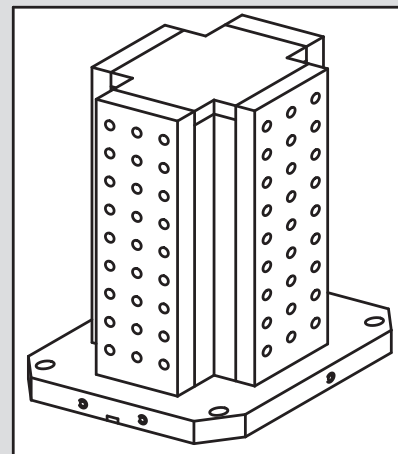
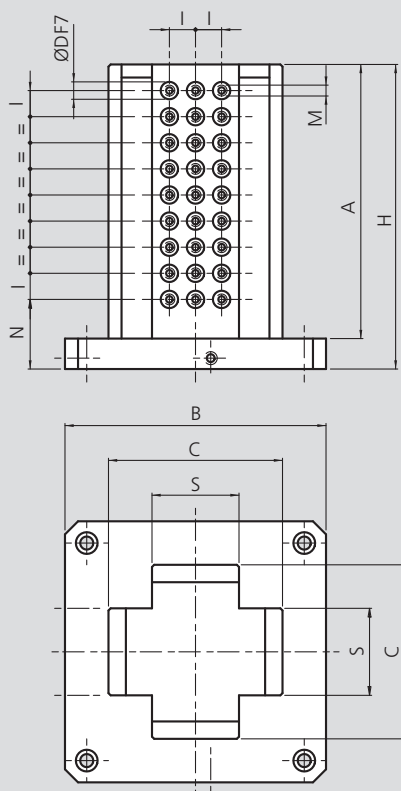
Spanntürme Kreuz – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57316110	540	400	300	580	150	82
57316115	540	500	300	580	150	92
57316135	650	400	250	690	100	79
57316140	650	500	250	690	100	88

Sonderausführungen oder 5. Aufspannfläche auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium
- Mit Bohrungsraster

Technische Änderungen vorbehalten.

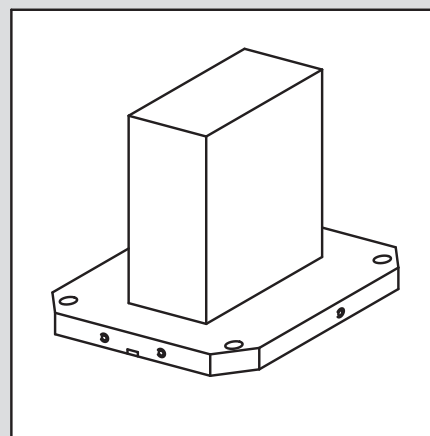
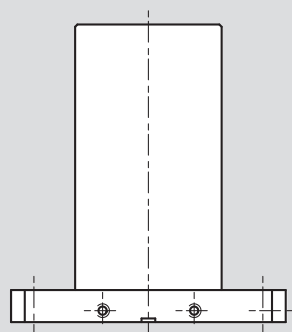
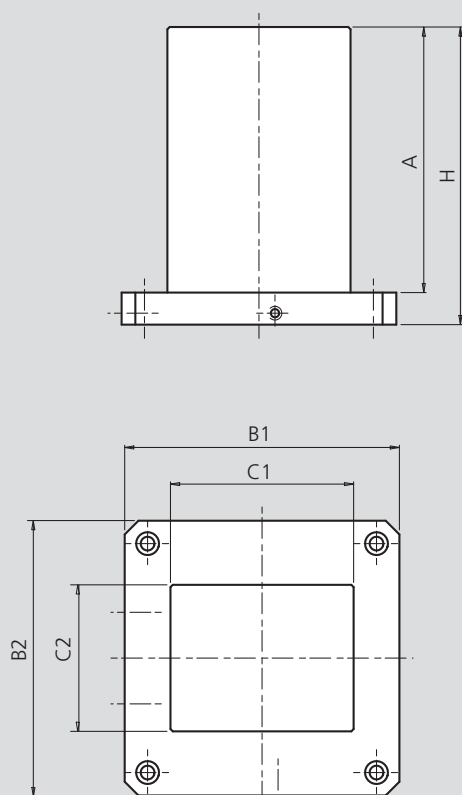


Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57060010	540	400	300	580	16	M12	50	85	150	208
57060015	540	500	300	580	16	M12	50	85	150	236
57060020	795	630	550	840	16	M12	50	100	150	451
57060025	625	500	350	670	16	M12	50	120	200	296
57060030	625	630	350	670	16	M12	50	120	200	356

Spanntürme Kreuz – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A	B	C	H	Ø D	M	I	N	S	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
57316010	540	400	300	580	16	M12	50	85	150	82
57316015	540	500	300	580	16	M12	50	85	150	92

Sonderausführungen oder 5. Aufspannfläche auf Anfrage.



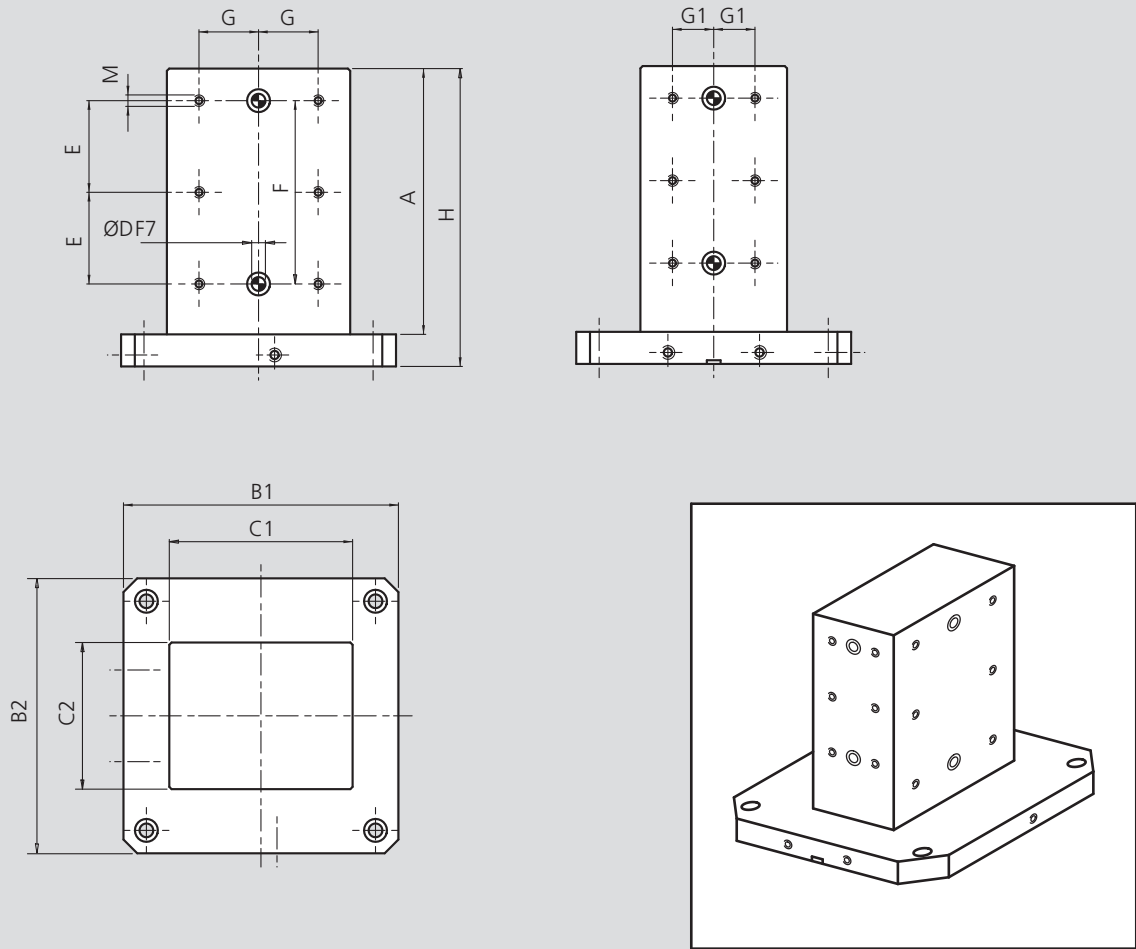
Spanntürme Rechteckwürfel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
57007005	615	500	400	350	250	655	250
57007010	615	500	500	350	250	655	265
57007025	615	630	500	450	350	660	367
57007030	615	630	630	450	350	660	395

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl
- Mit Bohrungsraster für Vorrichtungslatten

Technische Änderungen vorbehalten.



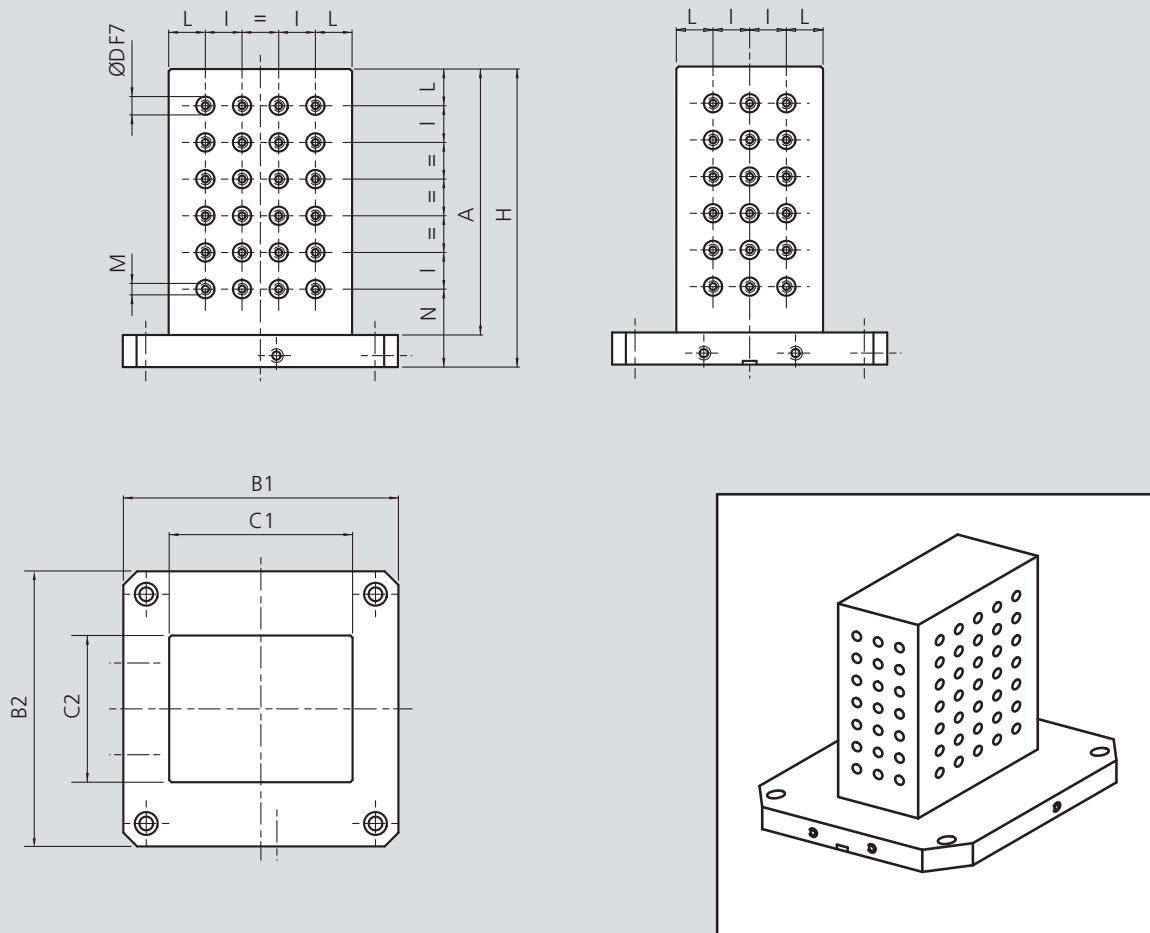
Spanntürme Rechteckwürfel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	G1 [mm]	Gewicht [kg]
57070015	615	500	400	350	250	655	16	M12	250	500	125	75	250
57070020	615	500	500	350	250	655	16	M12	250	500	125	75	265
57070035	615	630	500	450	350	660	16	M12	250	500	175	125	367
57070040	615	630	630	450	350	660	16	M12	250	500	175	125	395

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl
- Mit Bohrungsraster

Technische Änderungen vorbehalten.



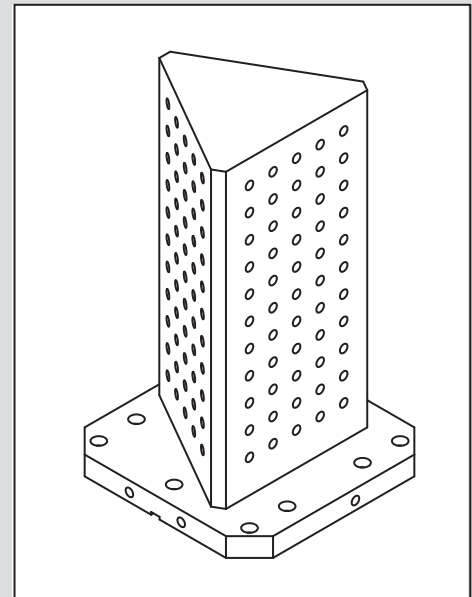
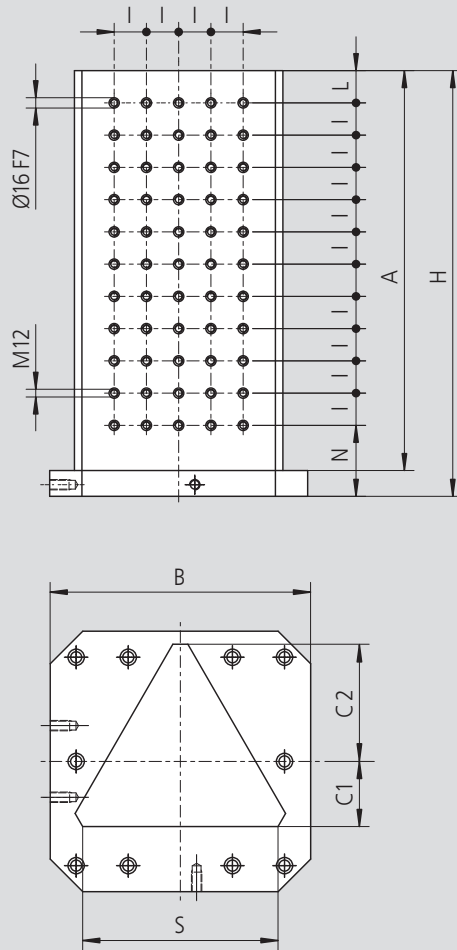
Spanntürme Rechteckwürfel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	Gewicht [kg]
57080015	615	500	400	350	250	655	16	M12	50	50	105	242
57080020	615	500	500	350	250	655	16	M12	50	50	105	257
57080035	615	630	500	450	350	660	16	M12	50	50	110	355
57080040	615	630	630	450	350	660	16	M12	50	50	110	383

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl
- Mit Bohrungsrastrer

Technische Änderungen vorbehalten.



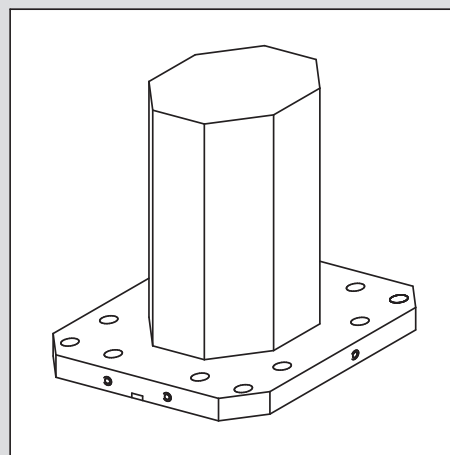
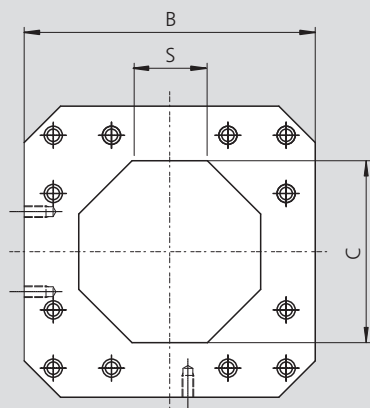
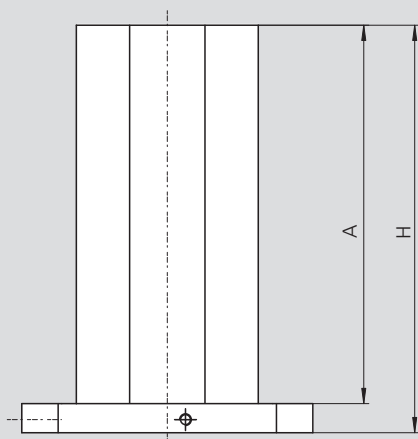
Spanntürme Dreieckturm – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57171010	620	400	100	180	660	50	50	110	300	200
57171020	620	500	100	180	660	50	50	110	300	227

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl oder Aluminium
- Feinstgefräst

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Achteckturm – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57004000	650	400	250	690	100	185
57004010	650	500	250	690	100	213
57004020	650	630	380	690	155	351

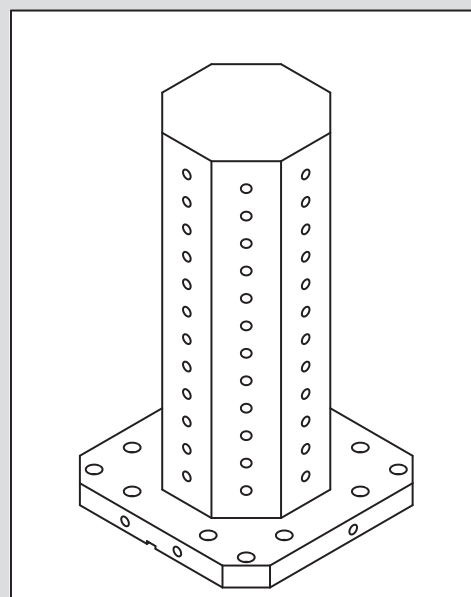
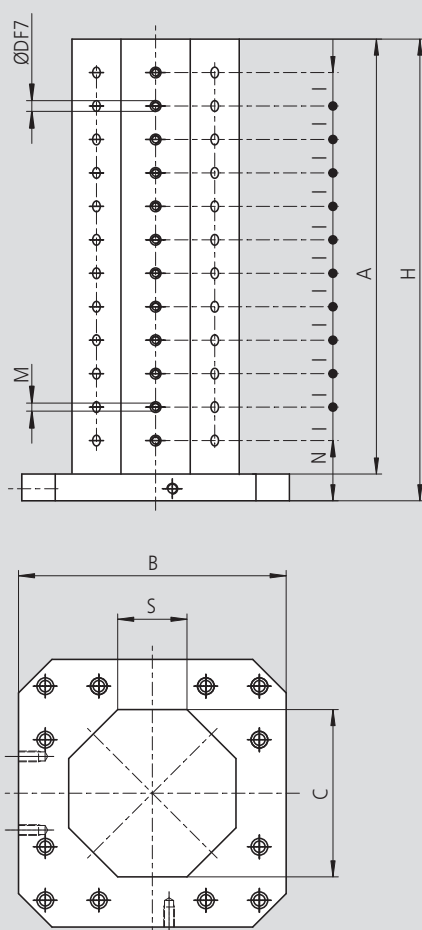
Spanntürme Achteckturm – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57304000	650	400	250	690	100	79
57304010	650	500	250	690	100	88
57304020	650	630	380	690	155	138

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl oder Aluminium
- Mit Bohrungsrester

Technische Änderungen vorbehalten.



Spanntürme Achteckturm – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	$\varnothing D$ [mm]	M	I [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57173010	650	400	250	690	16	M12	50	90	100	181
57173020	650	500	250	690	16	M12	50	90	100	209
57173030	650	630	380	690	16	M12	50	90	155	339

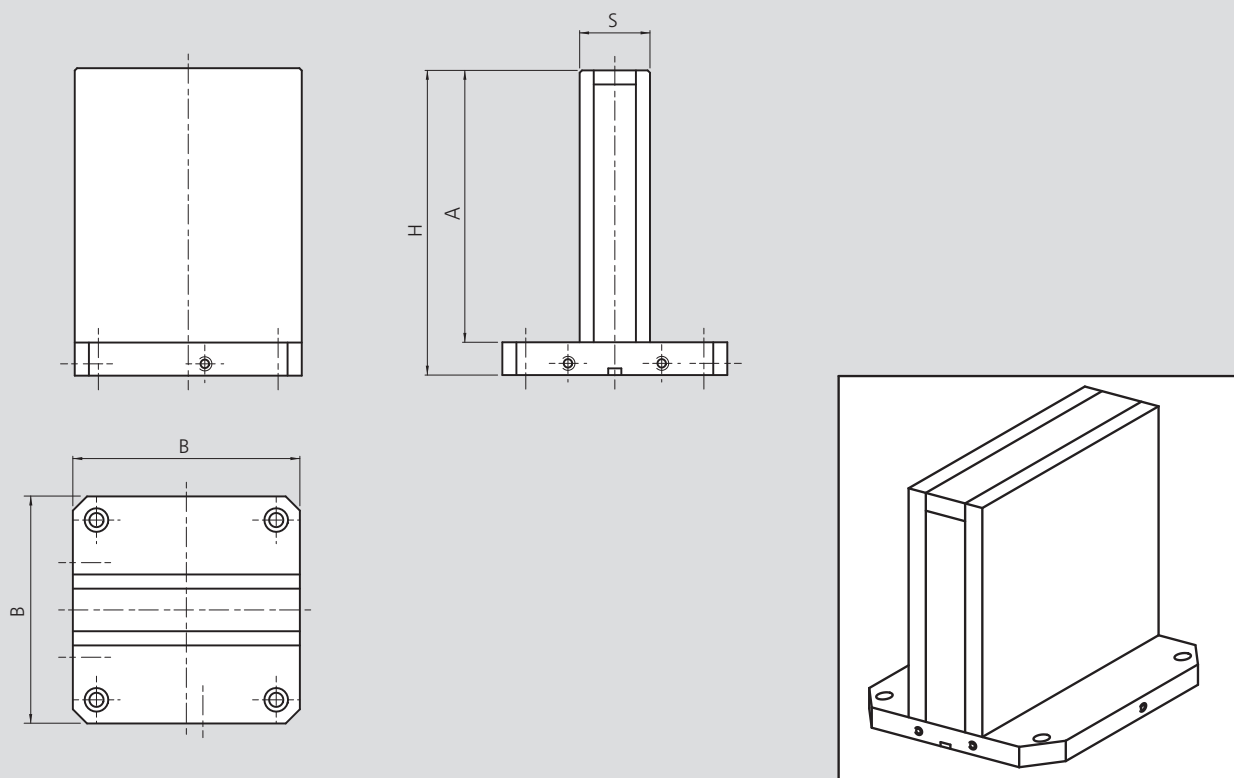
Spanntürme Achteckturm – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	$\varnothing D$ [mm]	M	I [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57336010	650	400	250	690	16	M12	50	90	100	78
57336020	650	500	250	690	16	M12	50	90	100	87
57336030	650	630	380	690	16	M12	50	90	155	136

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Vorbereitet oder feinstgefräst

Technische Änderungen vorbehalten.



Doppelwinkel – STAHL

Vorbearbeitet Id.-Nr.	Feinstgefräst Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57009026	57009025	620	400	660	150	212
57009046	57009045	660	500	700	150	287
57009066	57009065	815	630	860	200	482
57009091	57009090	945	800	1000	260	810

Doppelwinkel – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57309025	620	400	660	150	77
57309045	660	500	700	150	103
57309065	815	630	860	200	172

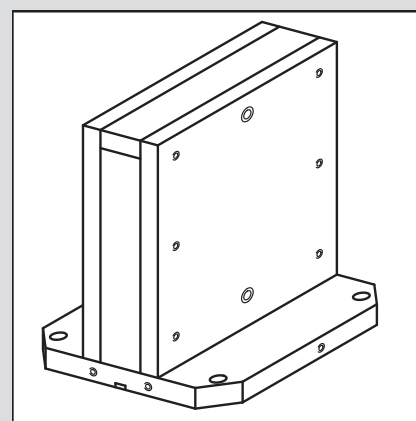
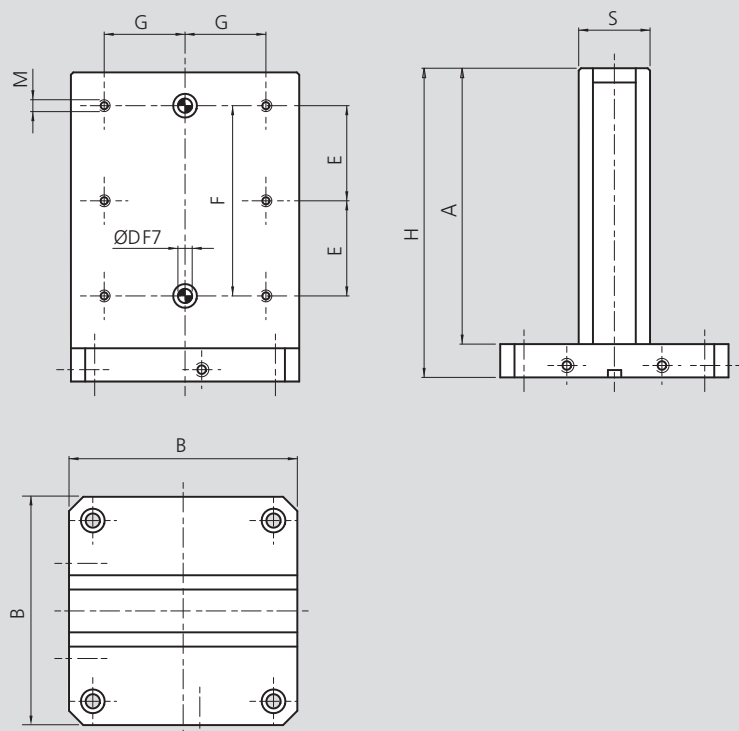
Doppelwinkel – GUSS

Vorbearbeitet Id.-Nr.	Feinstgefräst Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57409026	57409025	615	400	660	150	185
57409046	57409045	655	500	700	150	247
57409066	57409065	810	630	860	200	448
57409091	57409090	945	800	1000	300	810

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Für Vorrichtungsplatten

Technische Änderungen vorbehalten.



Doppelwinkel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57041035	620	400	660	16	M12	250	500	150	150	212
57041055	660	500	700	16	M12	250	500	200	150	287
57041075	815	630	860	16	M12	350	700	250	200	482
57041100	945	800	1000	16	M12	100	800	350	260	810

Doppelwinkel – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57328035	620	400	660	16	M12	250	500	150	150	77
57328055	660	500	700	16	M12	250	500	200	150	103
57328075	815	630	860	16	M12	350	700	250	200	180

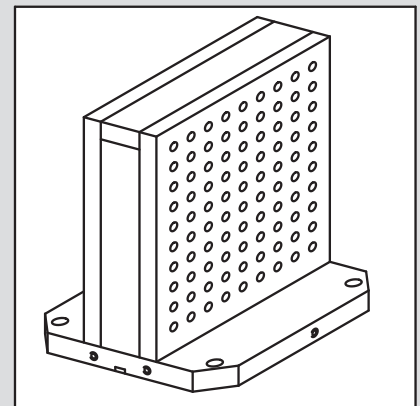
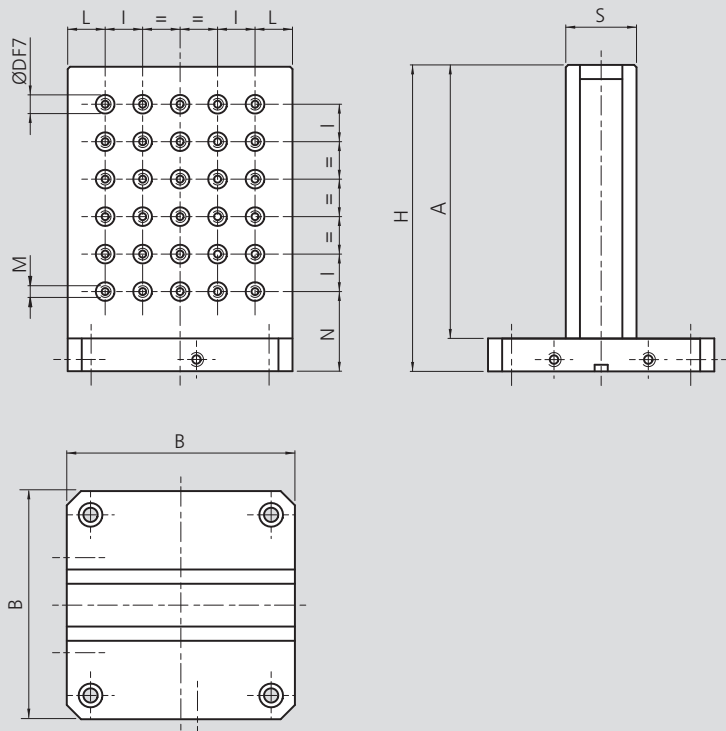
Doppelwinkel – GUSS

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57428035	615	400	660	16	M12	250	500	150	150	185
57428055	655	500	700	16	M12	250	500	200	150	247
57428075	810	630	860	16	M12	350	700	250	200	448
57428100	945	800	1000	16	M12	400	800	350	300	810

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl, Aluminium oder Guss
- Mit Bohrungsrastrer

Technische Änderungen vorbehalten.



Doppelwinkel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57040035	620	400	660	16	M12	50	50	110	150	206
57040055	660	500	700	16	M12	50	50	100	150	279
57040075	815	630	860	16	M12	50	40	110	200	468
57040100	945	800	1000	16	M12	50	50	100	260	787

Doppelwinkel – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57314035	620	400	660	16	M12	50	50	110	150	74
57314055	660	500	700	16	M12	50	50	100	150	100
57314075	815	630	860	16	M12	50	40	110	200	170

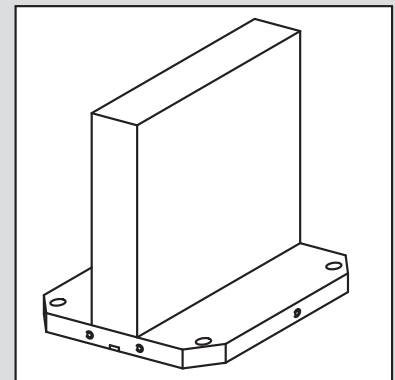
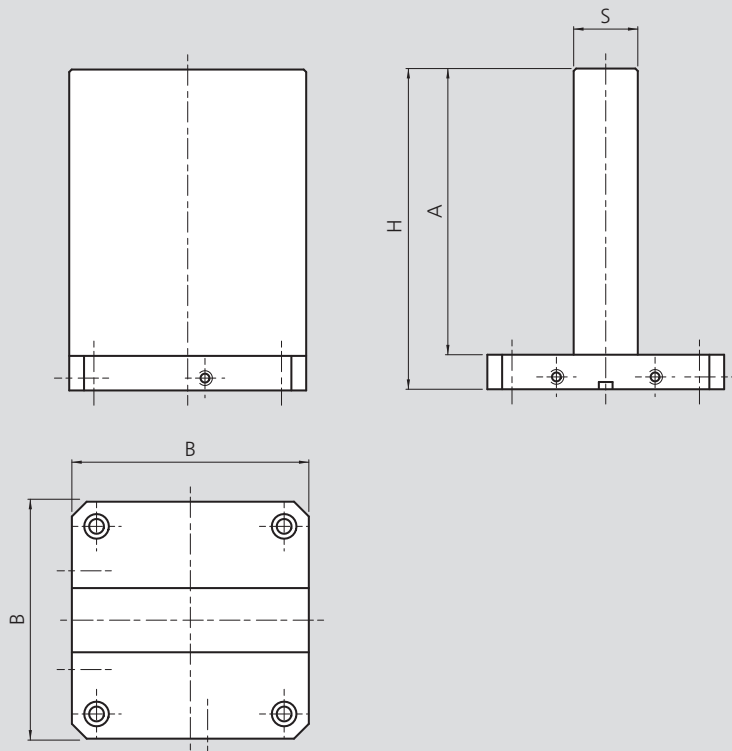
Doppelwinkel – GUSS

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	M	I [mm]	L [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57414035	615	400	660	16	M12	50	50	110	150	180
57414055	655	500	700	16	M12	50	50	100	150	240
57414075	810	630	860	16	M12	50	40	110	200	440
57414100	945	800	1000	16	M12	50	50	100	300	790

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl oder Aluminium
- Aus Vollmaterial

Technische Änderungen vorbehalten.



Doppelwinkel – STAHL

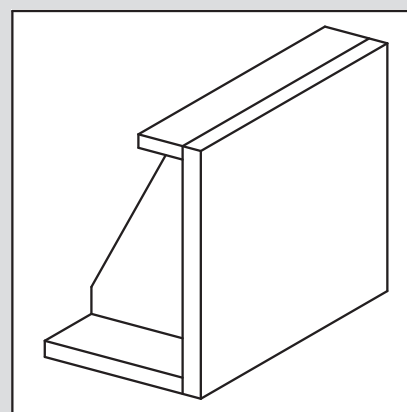
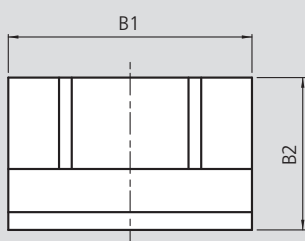
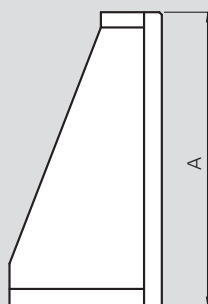
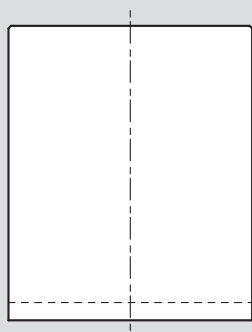
Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57008030	370	320	410	80	107
57008040	480	400	520	100	201
57008050	580	500	620	100	306

Doppelwinkel – ALUMINIUM

Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57308020	270	250	310	80	23

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl
- Feinstgefräst

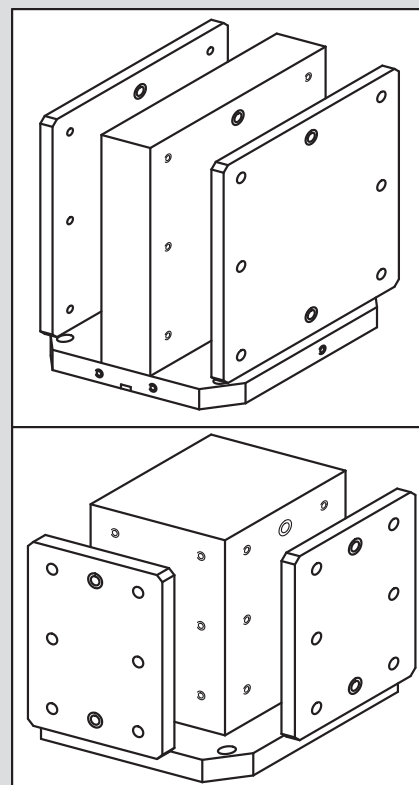
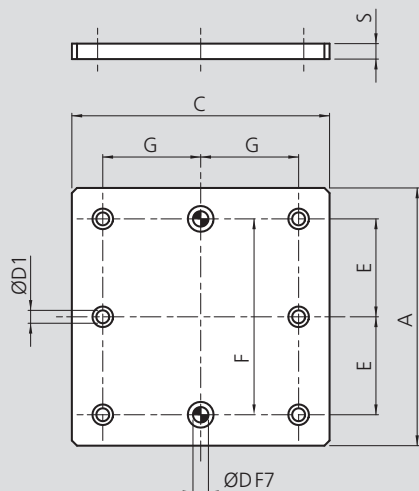


Technische Änderungen vorbehalten.

Aufspannwinkel – STAHL

Id.-Nr.	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [kg]
57005030	360	320	230	66
57005040	460	400	330	130
57005050	510	400	330	139
57005060	510	500	330	182
57005070	560	500	330	196
57005080	560	630	430	305
57005090	660	630	430	343

Sonderausführungen auf Anfrage.



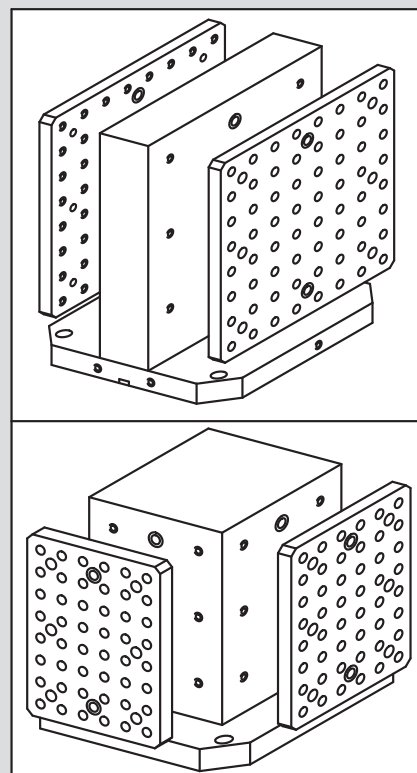
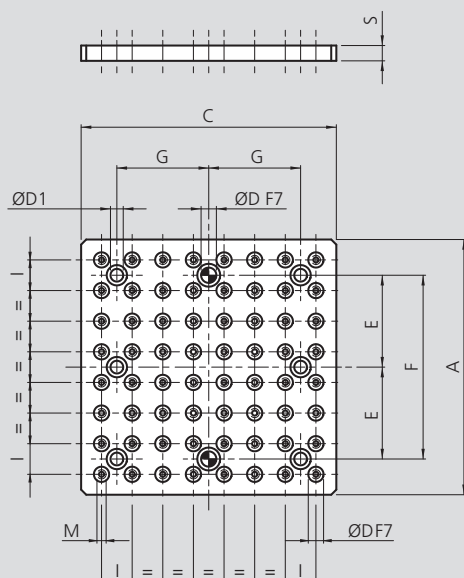
Technische Änderungen vorbehalten.

Wechselplatten – STAHL

Id.-Nr.	C [mm]	A [mm]	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57120025	160	400	12	11	150	300	40	20	10
57120090	250	600	16	13	250	500	75	25	29
57120130	350	600	16	13	250	500	125	25	41
57120155	400	600	16	13	250	500	150	25	47
57120175	450	800	16	13	350	700	175	25	70.5
57120195	500	600	16	13	250	500	200	25	58.5
57120210	550	800	16	13	350	700	225	25	86
57120235	630	800	16	13	350	700	250	25	98.5
57120250	800	800	16	13	350	700	350	30	149

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl geschliffen
- Mit Bohrungsrastrer



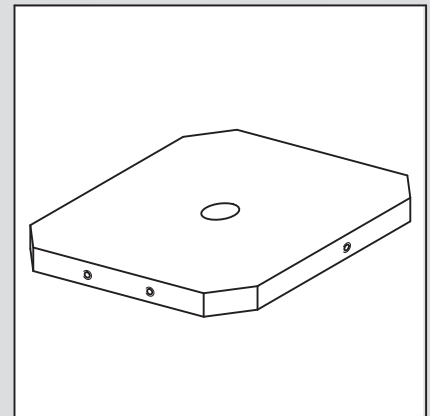
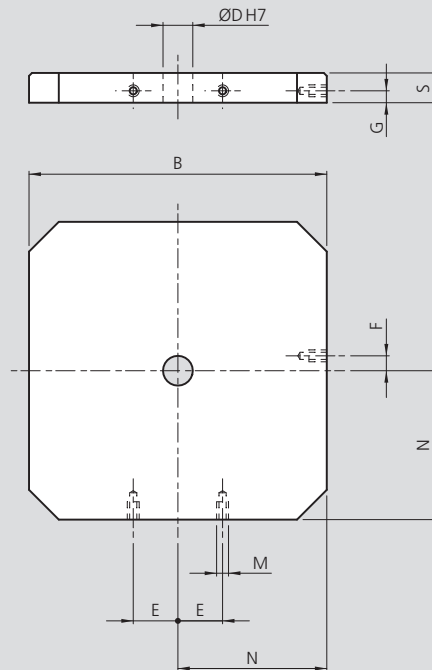
Technische Änderungen vorbehalten.

Rasterplatten – STAHL

Id.-Nr.	C [mm]	A [mm]	Ø D [mm]	Ø D1 [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57050025	160	400	12	11	M10	150	300	40	40	30	15
57050090	250	600	16	13	M12	250	500	75	50	35	39
57050130	350	600	16	13	M12	250	500	125	50	35	55
57050155	400	600	16	13	M12	250	500	150	50	35	63
57050175	450	800	16	13	M12	350	700	175	50	35	95
57050195	500	600	16	13	M12	250	500	200	50	35	78
57050210	550	800	16	13	M12	350	700	225	50	35	114
57050235	630	800	16	13	M12	350	700	250	50	35	131
57050250	800	800	16	13	M12	350	700	350	50	35	166

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl geschliffen
- Ohne Bohrungsraaster



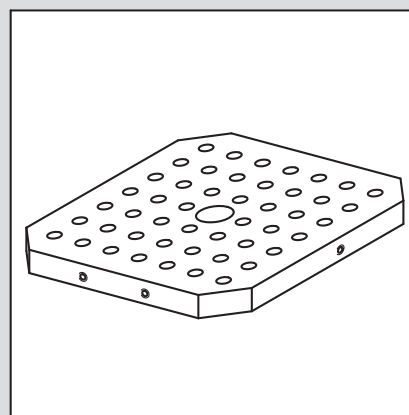
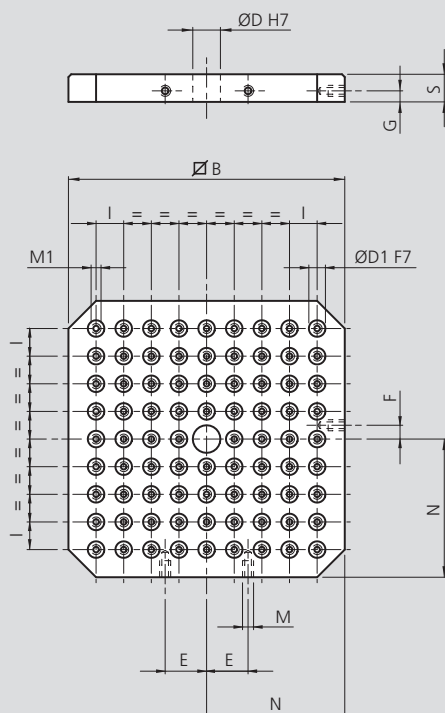
Technische Änderungen vorbehalten.

Palettenplatten – STAHL

Id.-Nr.	B [mm]	Ø D [mm]	M	N [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57130010	320	30	-	160	-	-	-	40	30
57130020	400	50	M16	200	55	25	18	40	48
57130030	450	50	-	225	-	-	-	40	61
57130040	500	50	M16	250	75	25	18	40	76
57130050	550	50	-	275	-	-	-	40	93
57130060	630	50	M16	315	100	25	18	40	121

Sonderausführungen auf Anfrage.

- Stahl geschliffen
- Mit Bohrungsrastrer



Technische Änderungen vorbehalten.

Rasterplatten – STAHL

Id.-Nr.	B [mm]	$\varnothing D$ [mm]	M	E [mm]	F [mm]	G [mm]	$\varnothing D1$ [mm]	M1	I [mm]	N [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
57140010	320	30	-	-	-	-	16	M12	50	160	40	29
57140020	400	50	M16	55	25	18	16	M12	50	200	40	47
57140030	450	50	-	-	-	-	16	M12	50	225	40	59
57140040	500	50	M16	75	25	18	16	M12	50	250	40	74
57140050	550	50	-	-	-	-	16	M12	50	275	40	90
57140060	630	50	M16	100	25	18	16	M12	50	315	40	117

Sonderausführungen auf Anfrage.