



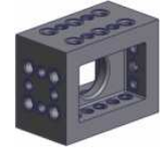
Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Aufspannkörper

Standardprogramm

Körperformen

Scheiben / Platten
Winkel / Doppelwinkel
Spannkubus
Sonderformen nach Kundenwunsch auf Anfrage



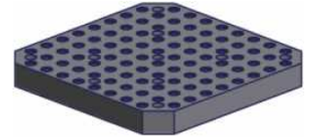
Abmessungen

laut Listen
Sondergrößen auf Anfrage



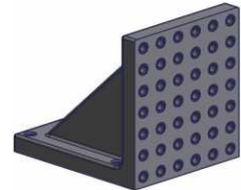
Material

Rasterkörper GG-25, gegläht
Konsolen GGG-50
Stahl - geschweißt - spannungsarm gegläht
Mineralguss



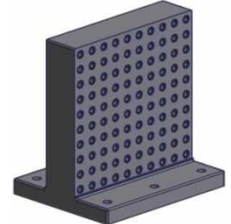
Oberflächen

Zustand roh - Kunde bearbeitet selbst
vorgefräst als Halbprodukt
fertigbearbeitet - geschliffen - feingefräst



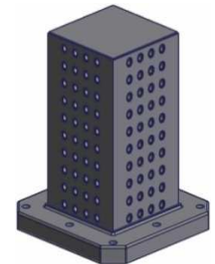
Spezifikation

Raster koaxial oder alternierend
Rastermaß - 40 - 50 - 100
System - M12 / M16
Mittelbohrung / Ausrichtbohrung / Ausrichtnut
T-Nuten nach DIN oder Sonderwunsch
Alpha-numerische Kennzeichnung / optional



Lagetoleranz Rasterbohrung

Raster 0 - 500 mm \pm 0,010 mm
 501 - 750 mm \pm 0,015 mm
 751 - 1000 mm \pm 0,020 mm

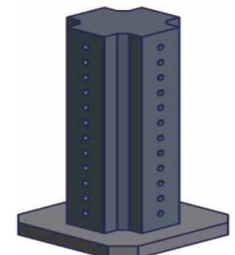


Toleranzen

Ebenheit 0,01 mm / 300
Parallelität 0,01 mm / 300
Winkligkeit 0,01 mm / 300

Zubehör / optional

Verschluss-Stopfen
Präzisionsbohrbuchsen
Gewindeeinsätze / gehärtet
Kranösen



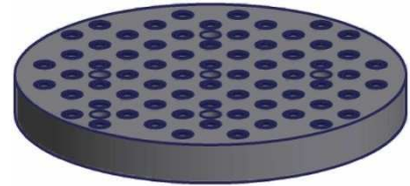
Dokumente / optional

Messprotokoll / Fertigungszeichnung

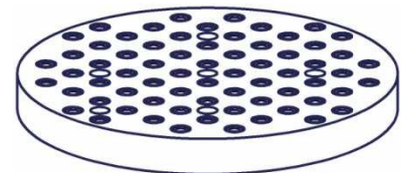
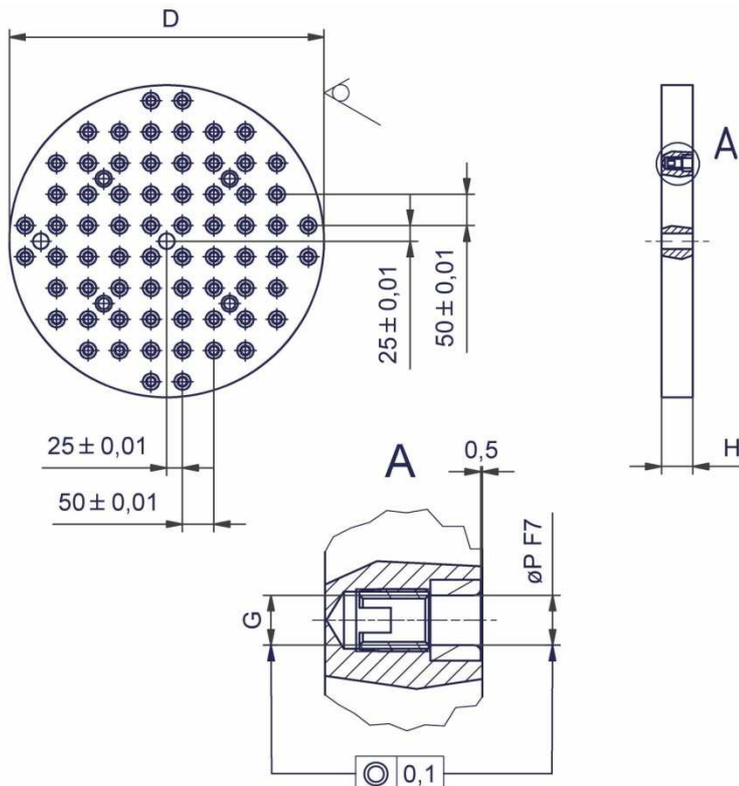


Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Scheiben



Artikel-Nr.	Ø D	H	G	P	Gewicht (ca.)	Rasterbohrungen
S12-500-50	500	50	M12	ø12 F7	70 kg	76
S16-500-50	500	50	M16	ø16 F7	70 kg	76
S12-630-60	630	60	M12	ø12 F7	135 kg	116
S16-630-60	630	60	M16	ø16 F7	135 kg	116
S12-800-60	800	60	M12	ø12 F7	218 kg	188
S16-800-60	800	60	M16	ø16 F7	218 kg	188

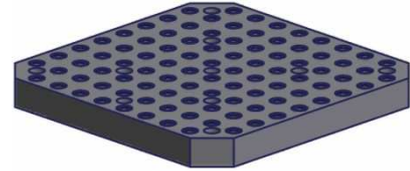


Befestigungs- u. Ausrichtelemente zur Maschine nach Absprache,
Spannkörper mit Sondergrößen sowie abweichende Rastermaße auf Kundenwunsch möglich

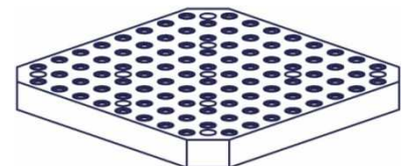
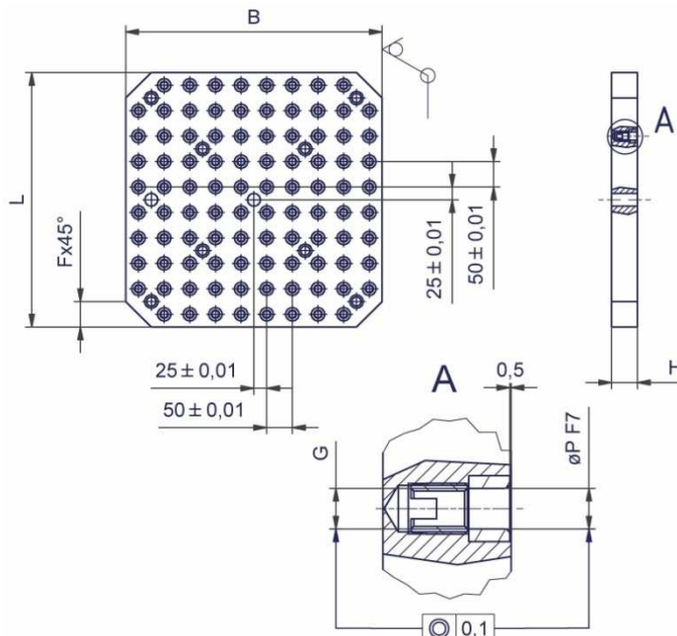


Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Platten



Artikel-Nr.	L	B	H	G	P	Gewicht (ca.)	Rasterbohrungen
P12-400-400-40	400	400	40	M12	ø12 F7	45 kg	60
P12-500-400-50	500	400	50	M12	ø12 F7	70 kg	76
P16-500-400-50	500	400	50	M16	ø16 F7	70 kg	76
P12-500-500-50	500	500	50	M12	ø12 F7	88 kg	96
P16-500-500-50	500	500	50	M16	ø16 F7	88 kg	96
P12-630-500-50	630	500	50	M12	ø12 F7	111 kg	116
P16-630-500-50	630	500	50	M16	ø16 F7	111 kg	116
P12-630-630-50	630	630	50	M12	ø12 F7	140 kg	140
P16-630-630-50	630	630	50	M16	ø16 F7	140 kg	140
P12-630-630-60	630	630	60	M12	ø12 F7	215 kg	188
P16-800-630-60	800	630	60	M16	ø16 F7	215 kg	188
P12-800-800-60	800	800	60	M12	ø12 F7	270 kg	244
P16-800-800-60	800	800	60	M16	ø16 F7	270 kg	244
P12-1000-500-60	1000	500	60	M12	ø12 F7	217 kg	200
P16-1000-500-60	1000	500	60	M16	ø16 F7	217 kg	200
P12-1000-750-60	1000	750	60	M12	ø12 F7	326 kg	298
P16-1000-750-60	1000	750	60	M16	ø16 F7	326 kg	298

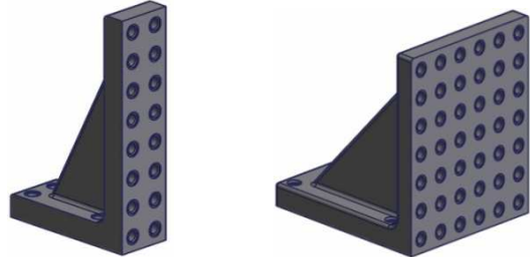


Befestigungs- u. Ausrichtelemente zur Maschine nach Absprache,
Spannkörper mit Sondergrößen sowie abweichende Rastermaße auf Kundenwunsch möglich



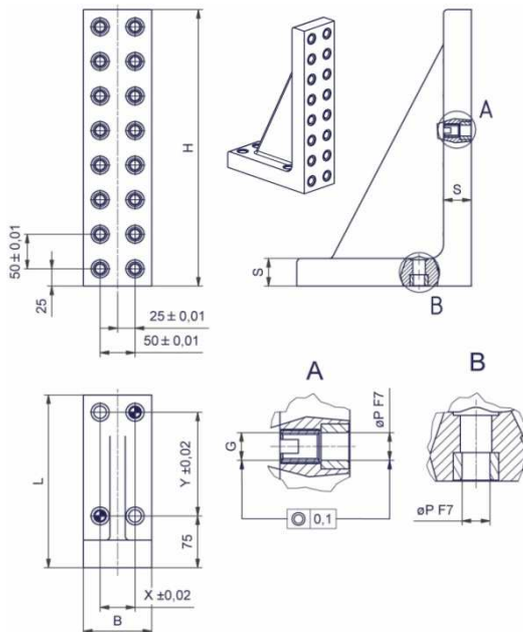
Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Winkel

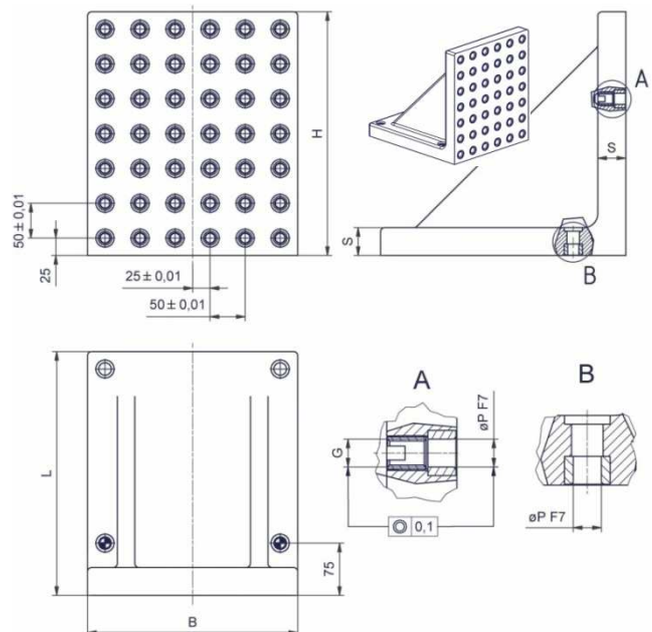


Artikel-Nr.	H	L	B	S	Stege	G	P	Gewicht (ca.)	Raster - Bohrungen
W1-12-300-74	300	228	74	40	1	M12	ø12 F7	15 kg	12
W1-16-300-98	300	248	98	40	1	M16	ø16 F7	16 kg	12
W1-12-400-74	400	228	74	40	1	M12	ø12 F7	18 kg	16
W1-16-400-98	400	248	98	40	1	M16	ø16 F7	19 kg	16
W1-12-300-198	300	228	198	40	1	M12	ø12 F7	33 kg	24
W1-16-300-198	300	248	198	40	1	M16	ø16 F7	33 kg	24
W2-12-450-298	450	348	298	40	2	M12	ø12 F7	84 kg	54
W2-16-450-298	450	348	298	40	2	M16	ø16 F7	84 kg	54
W2-12-600-398	600	448	398	50	2	M12	ø12 F7	164 kg	96
W2-16-600-398	600	448	398	50	2	M16	ø16 F7	164 kg	96
W2-12-1000-298	1000	448	298	60	2	M12	ø12 F7	238 kg	120
W2-16-1000-298	1000	448	298	60	2	M16	ø16 F7	238 kg	120

W1 - Rasterwinkel mit einem Steg



W2 - Rasterwinkel mit zwei Stegen

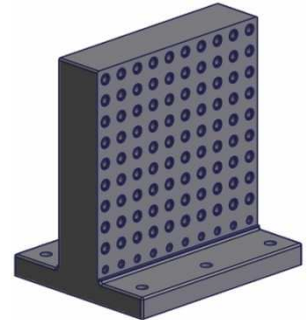


Befestigungs- u. Ausrichtelemente zur Maschine nach Absprache,
Spannkörper mit Sondergrößen sowie abweichende Rastermaße auf Kundenwunsch möglich

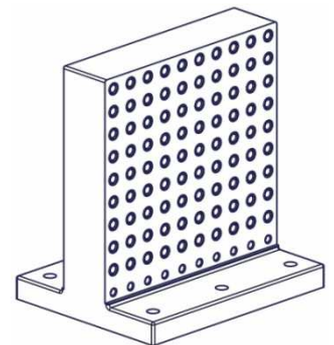
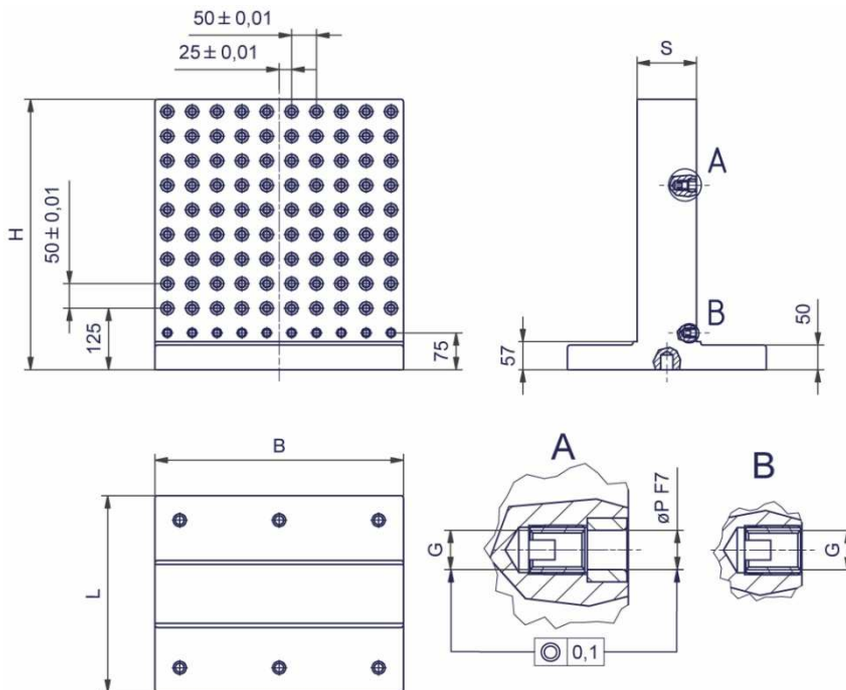


Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Doppelwinkel



Artikel-Nr.	L	B	H	S	G	P	Gewicht (ca.)	Rasterbohrungen
DW12-545-120	500	400	550	120	M12	ø12 H7	285 kg	200
DW16-545-120	500	400	550	120	M16	ø16 H7	285 kg	200
DW12-657-200	630	500	750	200	M12	ø12 H7	740 kg	336
DW16-657-200	630	500	750	200	M16	ø16 H7	740.kg	336
DW12-868-200	800	630	800	200	M12	ø12 H7	1030.kg	480
DW16-868-200	800	630	800	200	M16	ø16 H7	1030.kg	480

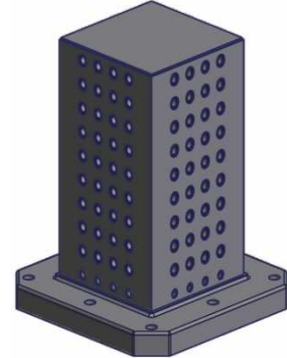


Befestigungs- u. Ausrichtelemente zur Maschine nach Absprache,
Spannkörper mit Sondergrößen sowie abweichende Rastermaße auf Kundenwunsch möglich

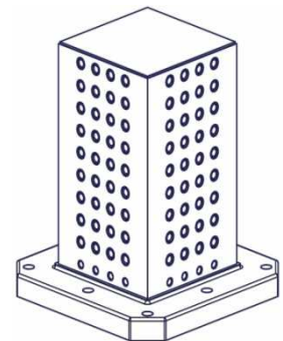
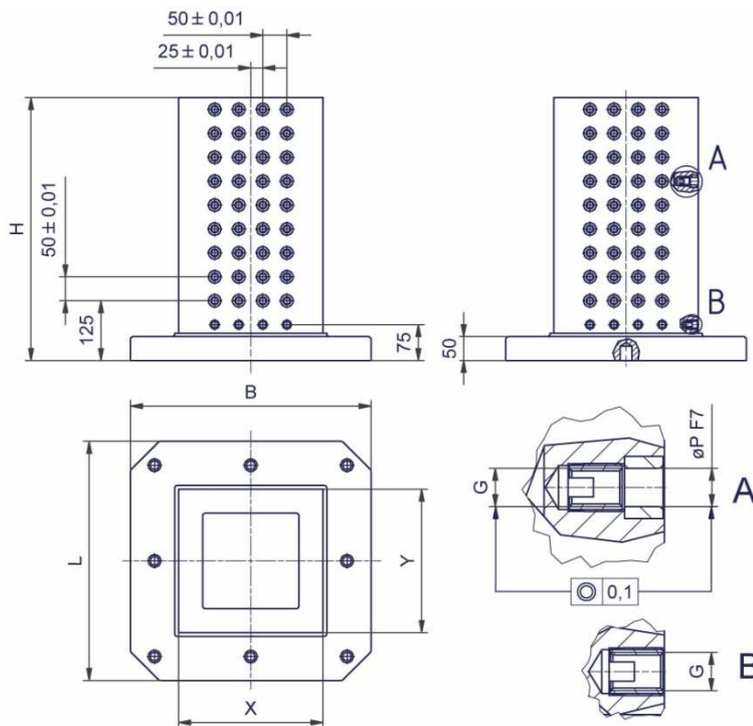


Spannkörper - Rasterplatten - Zubehör - Beratung - Konstruktion - Fertigung - Messtechnik

Spannkubus



Artikel-Nr.	L	B	H	X	Y	G	P	Gewicht (ca.)	Rasterbohrungen
SK12-550-32	500	400	550	300	200	M12	ø12 F7	185 kg	160
SK16-550-32	500	400	550	300	200	M16	ø16 F7	185 kg	160
SK12-550-33	500	500	550	300	300	M12	ø12 F7	245 kg	500
SK16-550-33	500	500	550	300	300	M16	ø16 F7	245 kg	200
SK12-750-43	630	500	750	450	300	M12	ø12 F7	445 kg	364
SK16-750-43	630	500	750	450	300	M16	ø16 F7	435 kg	364
SK12-750-44	630	630	750	450	450	M12	ø12 F7	635 kg	448
SK16-750-44	630	630	750	450	450	M16	ø16 F7	625 kg	448



Befestigungs- u. Ausrichtelemente zur Maschine nach Absprache,
Spannkörper mit Sondergrößen sowie abweichende Rastermaße auf Kundenwunsch möglich