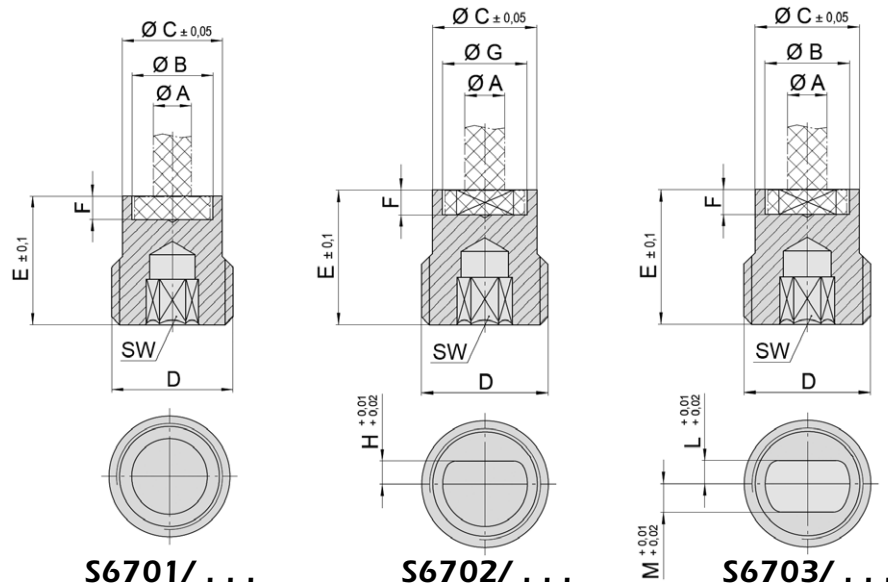


Halter für Auswerferstifte

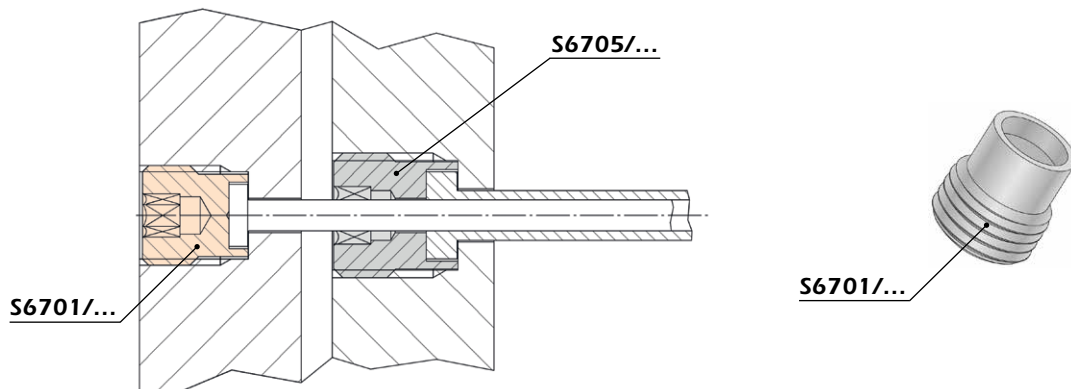
S6701/ . . . , S6702/ . . . , S6703/ . . .

Besondere Merkmale:

- Besonders geeignet für Spritzgieß-, Press- und Druckgießwerkzeuge.
- Einfacher und platzsparender Einbau.
- Die Verwendung der Halter spart Platz im Werkzeug. Bei einer doppelten (zweistufigen) Auswerfererei kann so die Auswerfergrundplatte entfallen.
- Die Halter sind maßlich abgestimmt zur Aufnahme von Auswerferstiften nach DIN ISO 6751 und Auswerferhülsen nach DIN ISO 8405.
- Alle Halter sind aus Werkzeugstahl gefertigt.



B	C	D	E	F	G	H	L	M	SW	A	Nr. / No.	Nr. / No.	Nr. / No.
4,6	8,3	M10	14	2,1	4,1	1,2	1,1	1,4	4	2	S6701/ 2	S6702/ 2	S6703/ 2
5,6					5,1	1,4	1,3	1,6		2,5	2,5	2,5	2,5
6,6					6,1	1,7	1,6	2,3		3	3	3	
7,7	9,7	M12	16	3,1	7,1	1,9	1,8	2,5	5	3,5	3,5	3,5	3,5
8,7	11,2	M14			8,1	2,5	2,4	3,1		4	4	4	4
10,7	13,2	M16			10,1	3	2,9	3,6		5	5	5	5
12,5	14,5	M18	18	5,1	12,1	3,5	3,4	4,1	6	6	6	6	6
14,7	17,2	M20x2	14,1		4,5	4,4	5,1	8		8	8	8	
16,7	19,2	M22x2	16,1		5,5	5,4	6,1	10		10	10	10	
18,7	22,5	M25x2	22	7,1	18,1	6,5	6,4	7,1	12	12	12	12	12
22,7	27	M30x2			22,1	8,5	8,4	9,1		14	14	14	14
					9	8,9	9,6	16		16	16	16	



Wichtig:

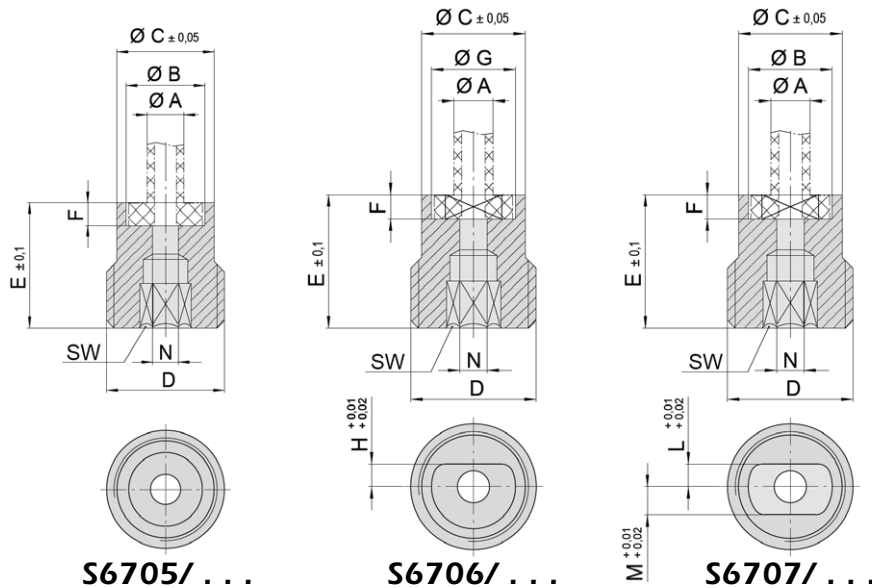
Alle Stifte und Hülsen mit Verdrehsicherung können nur in eingebautem Zustand mit einer formgebenden Kontur versehen werden! Nur so ist eine wiederholgenaue Positionierung gewährleistet.

Halter für Auswerferhülsen

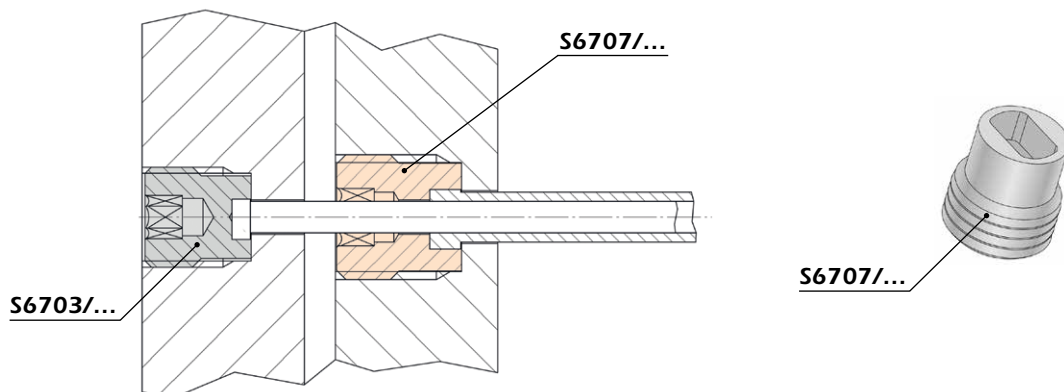
S6705/ . . . , S6706/ . . . , S6707/ . . .

Besondere Merkmale:

- Besonders geeignet für Spritzgieß-, Press- und Druckgießwerkzeuge.
- Einfacher und platzsparender Einbau.
- Die Verwendung der Halter spart Platz im Werkzeug. Bei einer doppelten (zweistufigen) Auswerfererei kann so die Auswerfergrundplatte entfallen.
- Die Halter sind maßlich abgestimmt zur Aufnahme von Auswerferstiften nach DIN ISO 6751 und Auswerferhülsen nach DIN ISO 8405.
- Alle Halter sind aus Werkzeugstahl gefertigt.



B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	SW	A	Nr. / No.	Nr. / No.	Nr. / No.	
8,7	11,2	M14	16	3,1	8,1	2,5	2,4	3,1	2,5	5	4	S6705/ 2	S6706/ 2	S6707/ 2	
10,7	13,2	M16	17		10,1	3	2,9	3,6	3,5	6	5	3	3	3	
12,5	14,5	M18	18	5,1	12,1	3,5	3,4	4,1	4,5	8	6	4	4	4	
14,7	17,2	M20x2	20		14,1	4,5	4,4	5,1	5,5		8	8	5	5	5
16,7	19,2	M22x2			16,1	5,5	5,4	6,1	6,5		10	6	6	6	6
20,7	24	M27x2	22	7,1	20,1	6,5	6,4	7,1	8,5	12	12	8	8	8	
22,7	27	M30x2			22,1	8,5	8,4	9,1	10,5		14	10	10	10	10
						9	8,9	9,6	12,5		16	12	12	12	



Wichtig:

Alle Stifte und Hülsen mit Verdrehsicherung können nur in eingebautem Zustand mit einer formgebenden Kontur versehen werden! Nur so ist eine wiederholgenaue Positionierung gewährleistet.