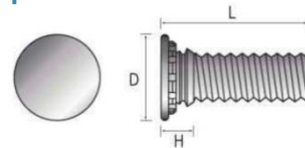




Einpressgewindebolzen [ACS-SH] -

Advanced Clinch Stud, Standardkopf

- Edelstahl 1.4305/1.4406 AISI 300 Serie
- Stahl (blank oder verzinkt) 1.0715



Metrisch (Abmessungen in mm)					
Gewinde	D	H	Min. Blechdicke	Loch \varnothing +0,08 -0,0	Min. Abstand
M2,5	3,15	2,1	1,0	2,5	2,8
M3	4,6	2,1	1,0	3,0	5,6
M4	5,9	2,4	1,0	4,0	7,2
M5	6,5	2,7	1,0	5,0	7,2
M6	8,2	3,0	1,6	6,0	7,9
M8	9,6	3,7	2,4	8,0	9,0

Nationale Einheitsgröße					
Gewinde	D	H	Min. Blechdicke	Loch \varnothing +0.003 -0	Min. Abstand
4	.176	.085	.040	.111	.220
6	.206	.090	.040	.137	.250
8	.237	.090	.040	.163	.280
10	.256	.100	.040	.189	.280

Metrisch in mm			
M	Blechdicke	Torsion (Nm)	Auszugfest.(N)*
M3	1,5	2,3	1287
M4	1,5	5,2	1847
M5	1,5	7,1	2293
M6	2,5	14,8	2689
M8	2,5	23,1	3841

Nationale Einheitsgr. in Zoll			
NE	Blechdicke	Torsion (Nm)	Auszugfest.(N)*
4-40	0.060	21	287
6-32	0.060	44	406
8-32	0.060	59	498
10-24	0.100	67	521

Standardlängen in mm (Sonderlängen auf Anfrage)												
5	6	8	10	12	15	16	18	20	22	25	30	35