



Einpressgewindegewindebuchse ACS-HEXB



Einpressgewindegewindebuchse (ACS-HEXB)

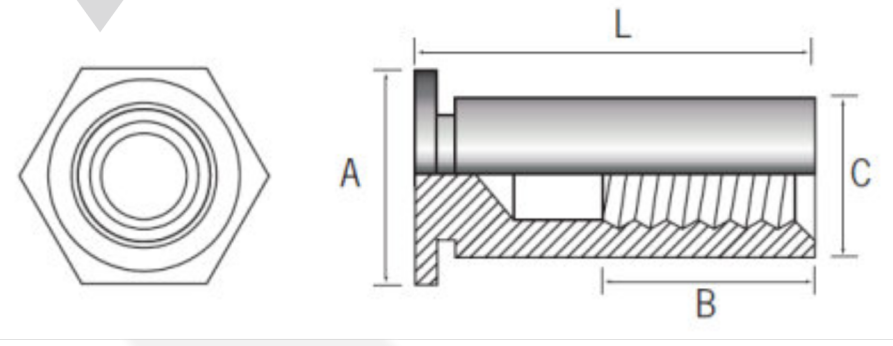
Advanced Clinch Standoff, Sechskant (geschlossen)

Stahl (blank oder verzinkt) BS EN 10087

Stahl 1.4305/1.4406 BS EN 10088

Sonderlängen auf Anfrage lieferbar

M6 auf Anfrage lieferbar



Gewinde, Steigung	C +0,0 -0,13	A	Verfügbare Längen (in mm)	Min. Blechdicke	Loch Ø +0,08 -0,00	Mindest-abstand	Verdreh- fest. (Nm)	Auszug- fest. (N)
M3 0,5	4,18	4,8	6 8 10 12 14 16 18 20 22 25	1,0	4,2	6	2,26	1012
M3 0,5	5,39	6,4		1,0	5,4	6,8	4,10	1879
M4 0,7	7,10	7,9		1,3	7,2	8	8,59	2506
M5 0,8	7,10	7,9		1,3	7,2	8	8,48	2517
Gewinde	C +0,0 -0,05	Alt.	Verfügbare Längen (in 1/32")	Min. Blechdicke	Loch Ø +0,03 -0,00	Mindest-abstand	Verdreh- fest. (Lbf.in)	Auszug- fest. (Lbf)
4 *	.165	.18	3/16 1/4 (außer 10)	.040	.166	.23	21	232
6 *	.212	.25	5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 1 1 1/4 (nur 10)	.040	.213	.27	39	437
8 *	.280	.31		.050	.281	.31	77	571
10 *	.280	.31		.050	.281	.31	81	570

*Nationale Einheitsgröße, alle Werte aus Abschnitt 2 in der Maßeinheit Zoll (ausgenommen Festigkeiten)

Länge in mm	6	8	10	12	14	18	20	22	24	25
B Dim. (min)	n/a		4	5		6,5			9,5	
Länge in Zoll	1/4"		5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
B Dim. (min)	-		0,156"		0,250"			0,375"		

Bitte senden Sie
Ihre Anfrage an:

Email: vertrieb@auel-gmbh.de
Telefon: +49 2354 9046 24
Adresse: Auf dem Bamberg 4
58540 Meinerzhagen



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0910081043