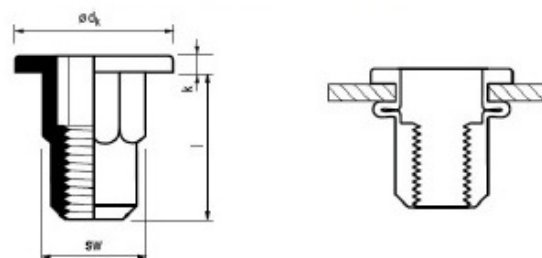


Lapos peremű hatszög nyitott rozsdamentes acél szegecsanya (dodanya, rogyanya, behúzóanya)

Anyag: Rozsdamentes acél



Ød *Laptáv mm	l: névleges hossz (mm)	Átfogási tartomány mm	Ødk mm	k mm	Ød [+0/-0,12] mm	Forgató nyomat. [Nm]	Szakító erő Newton	Nyíró erő Newton	Leírás
M4 *SWk1 6,1	11,5 [+0/-1,3]	0,5-2,5	9,3 [+0,2/- 0,3]	≤1,1	6,0	12,0	10190	2680	Lapos preremű A2 hatsz. M04 szegecsanya
M5 *SWk1 7,1	13,5 [+0/-1,3]	0,5-3,0	10,3 [+0,2/- 0,3]	≤1,1	7,0	14,0	12740	3430	Lp hatszög Inox nyitott M05 dodanya
M6 *SWk1 9,1	15,5 [+0/-1,8]	0,5-3,0	12,3 [+0,2/- 0,3]	≤1,6	9,0	26,0	19600	4700	Lapos p. hexert A2 nyitott M06 rogyanya
M8 *SWk1 11,1	17,5 [+0/-1,8]	0,5-3,0	14,3 [+0,5/- 0,3]	≤1,6	11,0	39,0	37240	6860	Lapos hatszög Inox M08 behúzóanya
M10 *SWk1 13,1	22,0 [+0/-2,3]	1,0-4,0	16,3 [+0,2/- 0,3]	≤2,1	13,0	45,0	63700	6820	Lapos preremű A2 hatsz. M10 szegecsanya

Technikai tulajdonságok:

- Akár egy oldalról hozzáférhető lemezbe is menet helyezhető el
- Több lemez összefogása is megoldható egy szegecsanyával miközben használható menetet is kapunk
- Nem kell menetet vágni vagy anyát hegeszteni a lemezbe, mellyel időt takaríthat meg
- A lemez anyaga nem deformálódik, színeződik el
- Megfelelő menet hossz vékony lemezben is
- A hatszögnek köszönhetően stabilabb a furatos társainál
- Jobb forgatónyomaték
- Korrózió álló

