

GOUJON À SERTIR - COUPLE ÉLEVÉ - SÉRIE IHPFH

APPLICATION

Le goujon IHPFH est utilisé lorsque la caractéristique recherchée est la résistance au dessertissage radial ou axial. Dureté maximum du support: goujon acier - 85 HRB, Inox-70 HRB. Attention, les goujons en inox A2 ne peuvent pas se sertir sur des tôles en Inox sans essai préalable.



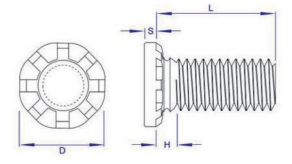
SÉRIE IHPFH

Filetage	Н Мах	Épaisseur min tôle	Trou perçage +0.13 -0.0	S Max	D +- 0.25	Dist Mini bord	Couple (Nm)	poussée inverse (N)
M5 x 0.8	2,7	1,3	5,0	1,14	7,8	10,7	7,8	1496
M6 x 1.0	2,8	1,5	6,0	1,27	9,4	11,5	16,1	2036
M8 x 1.25	3,5	2,0	8,0	1,78	12,5	12,7	37,3	2787
M10 x 1.5	4,1	2,3	10,0	2,29	15,7	13,7	47,9	4103

Couple et arrachement doivent être utilisés comme information uniquement. Les données varient en fonction de la tôle utilisée et de la méthode de pose. Les mesures sont données pour une tôle roulée à froid de 1,5 mm pour le M5 et M6, et 2,3 mm pour le M8 et M10.

LONGUEURS STANDARDS

Filetage	'L' Longueur +/-0.4									
M5	15	20	25	30	35	40	45	50		
M6	15	20	25	30	35	40	45	50		
M8	15	20	25	30	35	40	45	50		
M10	15	20	25	30	35	40	45	50		
M5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	



MATIÈRES ET FINITIONS

- Acier
- Inox série 300
- Brut
- Zingué blanc
- Autres matières et finitions sur demande