ファルクラムねじ EH 22591.





製品説明

相手部品にねじ込みが可能なグラブスクリューの受けです。 ネジ部に加工された二面幅や底面の六角穴を使って高さ調整ができるコンパクトな設計です。

材質

本体

- 熱処理鋼、熱処理、黒染
- ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

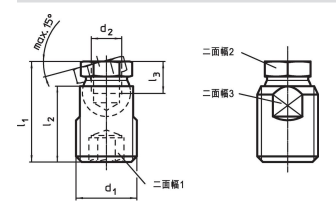
- ボール・エレメント ・ 熱処理鋼、熱処理、黒染
- ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

更なる情報

備考

グラブ・スクリューの負荷は押し方向のみに してください。

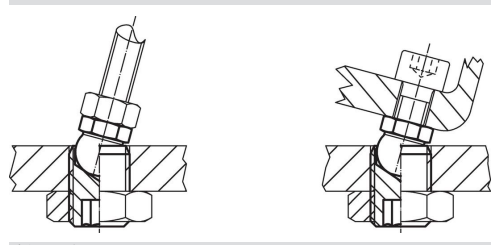
寸法図



発注情報

寸法						二面幅。	二面幅。	耐荷重(静	I	製品番号
d ₁	d ₂	I ₁ ±0,5	l ₂	I ₃	二面幅1			荷重時) max.		
[mm]					[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[9]	
鋼										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	10	10	22591.0006
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	18	24	22591.0008
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	35	87	22591.0010
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	35	82	22591.0012
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	45	173	22591.0016
ステンレス鋼										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	8	10	22591.0206
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	14	24	22591.0208
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	28	87	22591.0210
M24	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	28	82	22591.0212
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	36	173	22591.0216

応用例



法令(コンプライアンス

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。