

ボアクランプ・セグメント口金付

EH 23340.



製品説明

位置決め利用できる穴があるワークの、センタリングとクランプに使用します。繰り返し精度 $\pm 0.025\text{mm}$ でセンタリングします。研磨されたセグメント口金により鑄肌面でも加工面でもしっかりクランプし、センタリングと同時に座面に押し付けます。この部品は高さが低く、大きなストローク幅を持つことが特徴です。上方からも下方からも取り付けることができます。

材質

- 本体**
- 工具鋼、焼入れ、黒染
- バネ**
- ステンレス鋼
- セグメント口金**
- ステンレス鋼1.4112、焼入れ、研磨

組立

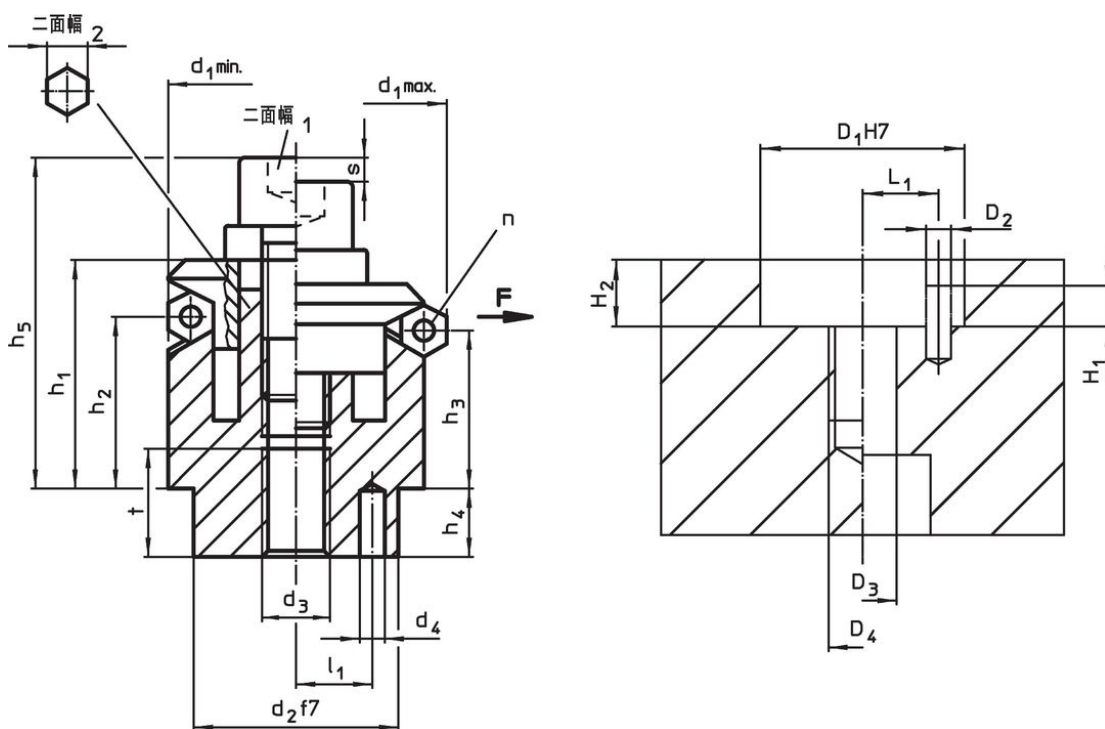
上方から取り付ける際の組立: クランプネジと板を取り外し、下側からピンをねじ込み、二面幅 WS_2 の部分を使って上側から締付けます。
詳細の情報は、組立・操作マニュアルをご覧ください。

更なる情報

その他の製品

- ボアクランプ, クランプポール付
- ボアクランプ, セグメント口金付, 下側から操作
- ボアクランプ, ポール付, 下側から操作

寸法図

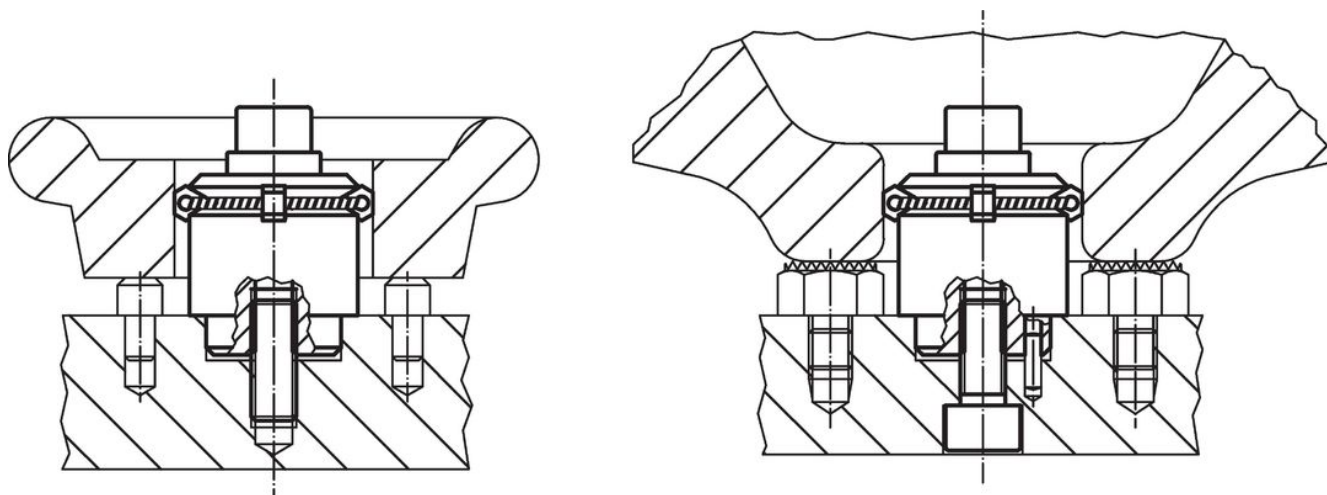


発注情報

寸法													口金数 n	スト ローク s [mm]	二面幅		締付力 F max. [kN]	締付ト ルク max. [Nm]	取付穴							製品番号
d_1 min.	d_1 max.	d_2 f7	d_3	d_4 +0,3	h_1 -1	h_2	h_3	h_4	h_5 -2	l_1 $\pm 0,1$	t	二面 幅 ₁			二面 幅 ₂	D_1 H7			D_2	D_3	D_4	H_1	H_2 +0,5	L_1 $\pm 0,1$	[g]	
14,5	18,5	12	M 4	2,0	14,3	9,8	8,6	5,5	19,3	4,5	6	3	3	5	3,5	5	12	2,0	4	M 4	2,0	5,5	4,5	26	23340.0014	
18,5	22,5	15	M 5	2,5	16,6	11,5	10,4	7,5	22,8	5,5	7	3	3	4	4,5	10	15	2,5	5	M 5	2,5	7,5	5,5	45	23340.0018	
22,5	26,5	20	M 6	3,0	19,7	14,1	13,0	6,0	28,7	7,0	8	3	3	5	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	72	23340.0022	
26,5	30,5	20	M 6	3,0	19,9	14,2	13,0	6,0	28,9	7,0	8	3	3	5	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	96	23340.0026	
30,5	38,5	25	M 6	4,0	23,2	14,0	11,7	7,0	32,2	9,0	8	3	4,6	5	5,0	17	25	4,0	6	M 6	4,0	7,0	9,0	131	23340.0030	
38,5	46,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,5	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	259	23340.0038	

寸法													口金数 n	スト ローク s [mm]	二面幅		締付力 F max. [kN]	締付トルク max. [Nm]	取付穴							製品番号
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ -2	l ₁ ±0,1	t	D ₁ H7			D ₂	D ₃			D ₄	H ₁	H ₂ +0,5	L ₁ ±0,1	[g]			
[mm]															[mm]				[mm]							
46,5	54,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,7	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	348	23340.0046
54,5	70,5	45	M10	5,0	40,7	23,7	19,1	9,0	54,7	15,0	12	6	9,2	8	10	8,0	79	45	5,0	10	M10	5,0	9,0	15,0	675	23340.0054
70,5	86,5	60	M12	5,0	46,0	28,3	23,6	10,0	63,0	17,0	15	6	9,2	10	12	10,0	141	60	5,0	12	M12	5,0	10,0	17,0	1346	23340.0070
86,5	102,5	60	M16	5,0	51,1	30,3	25,6	10,0	72,1	25,0	15	6	9,2	14	17	10,0	354	60	5,0	16	M16	5,0	10,0	25,0	2000	23340.0086

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。