

P. 1 -1377 <特長 図面>

文言追加

CADアテンション名: Z2\_Locating\_Pins

■特長: インロー部のないねじ込むタイプの位置決めピンです。ピンを組付ける際、治具側への穴加工コストを削減できます。

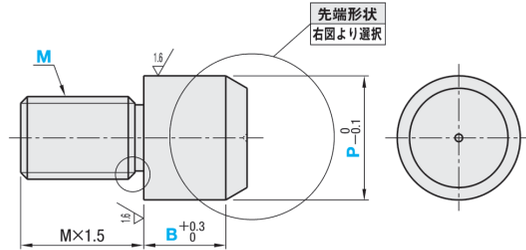


材質 No.	材質	表面処理	硬度	Type
①	SKS3相当	—	焼入れ硬度60~63HRC	JPNG
②	SKS3相当	硬質クロムメッキ メッキ厚3μm以上	焼入れ硬度60~63HRC メッキ硬度750HV~	GJPNG
③	SKS3相当	—	—	BJPNG
④	SUS304	—	—	SJPNG

6.3/(1.6/)



M	(a)	(d)
3	1.3	2.2
4	1.8	2.9
5	2	3.7
6	2.5	4.4
8	3.1	6
10	3.7	7.7
12	4.4	9.4
16	5	13
20	6.3	16.4



先端形状	
A 形状	$l_1 = R - \sqrt{R^2 - \frac{P^2}{4}}$
B 形状	$l_2 = \frac{P-G}{2 \tan 30^\circ}$ <p>参考: <math>2 \tan 30^\circ \approx 1.15</math>                  * G=Pの時、CO.2程度の面取り</p>
C 形状	$l_3 = \frac{P}{2} \div \tan 30^\circ + R - (R \div \sin 30^\circ)$ <p>参考: <math>\tan 30^\circ \approx 0.577</math> <math>\sin 30^\circ = 0.5</math></p>

⊕上記寸法は参考値となります。保障値ではございません。⊕センター穴はございません。

<訂正用>

⊕センター穴はございません。