



型号 (1)代码 · (2)D — (3)P — (4)W — (5)L

DACAG12 — P6 — W5 — L5

■ 请按步骤①~⑤选择型号和参数后进行订购。

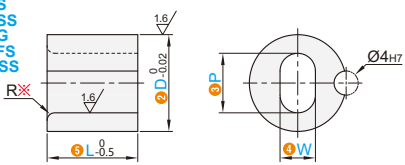


型号区分: 7 天发货

无肩型	带肩型	类型	公差	材质	硬度
DACAG	DACLG	长圆孔型	P(+0.03/+0.01) W(+0.03/+0.01)	SKS93	48~58HRC
DACBS	DACMS			SUS304	—
DACDSS	DACNSS			SUS440C	48~53HRC
DACEG	DACOG			SKS93	48~58HRC
DACFFS	DACPPS			SUS304	—
DACGSS	DACQSS			SUS440C	48~53HRC
DACHG	DACRG	单面切割型	P(+0.03/+0.01) W(+0.03/+0.01)	SKS93	48~58HRC
DACKG	DACTG			SUS304	—
DACIS	—			SUS440C	48~53HRC
—	DACSSS			SUS304	—
DACJS	—			SUS440C	48~53HRC
—	DACUSS			SUS440C	48~53HRC

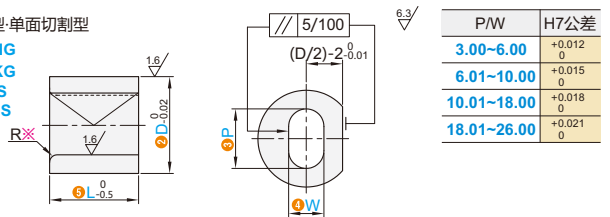
无肩型·定位止转型

DACAG
DACBS
DACDSS
DACEG
DACFFS
DACGSS



无肩型·单面切割型

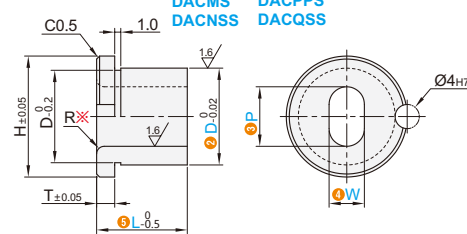
DACHG
DACKG
DACIS
DACJS



带肩型·定位止转型

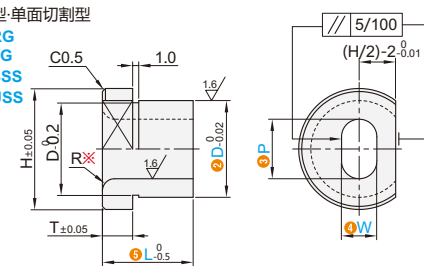
DACLG
DACMS
DACNSS

DACOG
DACPPS
DACQSS



带肩型·单面切割型

DACRG
DACTG
DACSSS
DACUSS



※ 壁厚为2mm以下(D-P)/2≤2时, R为0.5。

■ 无肩型

型号	最小单位0.01	最小单位0.01	最小单位1	R	
①代码	②D	③P	④W	⑤L	
定位止转型 单面切割型	10	4.00~8.00	P>W (W≥3)	5~20	
DACAG	DACHG	12			4.00~10.00
DACBS	DACKG	16			6.00~14.00
DACDSS	DACIS	20			10.00~17.00
DACEG	DACJS	25			14.00~21.00
DACFFS	DACGSS	30			20.00~26.00

■ 带肩型

型号	最小单位0.01	最小单位0.01	最小单位1	T	R	H	
①代码	②D	③P	④W	⑤L			
定位止转型 单面切割型	8	4.00~6.00	P>W (W≥3)	10~20	2	D+4	
DACLG	DACRG	10					4.00~8.00
DACMS	DACTG	12					4.00~10.00
DACNSS	DACSSS	16					6.00~14.00
DACOG	DACUSS	20					10.00~17.00
DACPPS	DACQSS	25					14.00~21.00

① 定位孔与腰形孔之间的壁厚需大于1mm以上((D-W)/2-2≥1)。

② 仅材质SKS93(即 DACAG / DACEG/DACHG/DACKG)适用于D30规格。

代码	技术说明
DF	<p>增加粘接剂用槽</p> <p>选型方法 DF</p> <p>① D≥P+3; 衬套壁厚>1.5时适用;</p> <p>② 无肩型L≥8时适用。</p> <p>③ 带肩型L≥15</p>
DE	<p>增加防脱落槽</p> <p>选型方法 DE</p> <p>① D≥P+3; 衬套壁厚>1.5时适用;</p> <p>② 无肩型L≥8时适用。</p> <p>③ 带肩型L≥15</p>
TD	<p>肩厚度公差变更</p> <p>选型方法 TD</p> <p>① 肩厚度尺寸公差变更为±0.01。</p> <p>② 仅适用带肩型。</p>



型号 (1)代码 · (2)D — (3)P — (4)W — (5)L — (DF-DE-TD-RC-LC)

DACAG12 — P6 — W5 — L5 — RC

代码	技术说明
RC	<p>内径R角变C角</p> <p>选型方法 RC</p> <p>① 对R进行C倒角处理(小于0.1)。</p> <p>② 仅适用无肩型。</p>
LC	<p>L尺寸公差变更</p> <p>选型方法 LC</p> <p>① L尺寸公差变更为⁰_{0.05};</p> <p>② L≤19时适用。</p>

