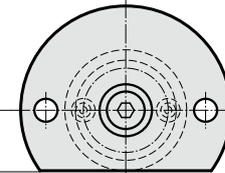
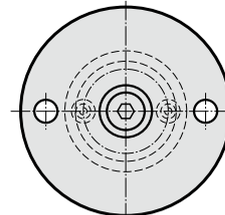
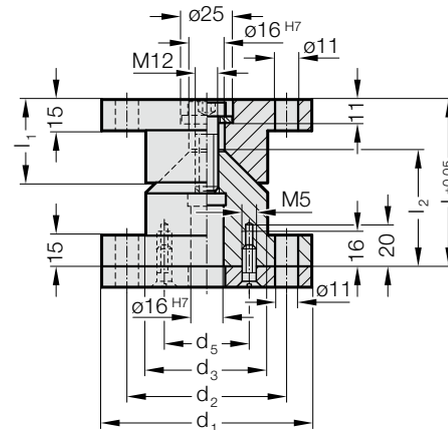


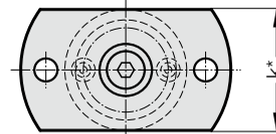
UNIDAD DE CENTRAJE CON DISCO DE POSICIONADO



2441.11.0.



$$k^*/2 = d_3/2$$



$$k^* = d_3$$

Material:

Unidad de centraje: 16MnCr5, bonificado
 Superficies cónicas templado por inducción
 Dureza superficial: 60 + 4 HRC, Profundidad de temple 1,0 + 0,5 mm
 Disco de posicionado: C45 o similar

Nota:

La unidad de centraje con disco de posicionado se suministra montada.
 Suministro con tornillos.

2441.11.0.□□□

Unidad de centraje con disco de posicionado

2441.11.0.□□□.1

Unidad de centraje con disco de posicionado y con una sección plana

2441.11.0.□□□.2

Unidad de centraje con disco de posicionado y con dos secciones planas

2441.11.0. Unidad de centraje con disco de posicionado

Código	d ₁	d ₂	d ₃	d ₅	l	l ₁	l ₂
2441.11.0.100	100	76	58	40,5	80	40	55
2441.11.0.100.1	100	76	58	40,5	80	40	55
2441.11.0.100.2	100	76	58	40,5	80	40	55
2441.11.0.120	120	96	78	50,5	90	50	65
2441.11.0.120.1	120	96	78	50,5	90	50	65
2441.11.0.120.2	120	96	78	50,5	90	50	65