

USO PREVISTO

Los pernos de apriete están previstos para ser montados en una paleta y tensados en un sistema de sujeción de punto cero. Los pernos de apriete sólo se pueden montar en la disposición admisible sobre la paleta. Los pernos de apriete sólo se pueden montar con los tornillos admisibles y los pares de apriete correspondientes.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

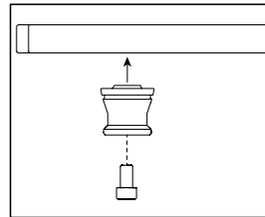
El metal y los materiales plásticos se deberán llevar al reciclaje de materiales o tratarlos del modo respectivo como basura especial. La eliminación de residuos se ha de realizar según las normativas vigentes y las regulaciones locales previstas para este fin. Consulte a las autoridades pertinentes.

MONTAJE

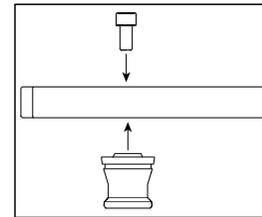
1. Poner los pernos de apriete, teniendo en cuenta la disposición admisible, en el alojamiento de la paleta.
2. Apretar los pernos de apriete con el tornillo correspondiente y el par de apriete prescrito.

VARIANTES

• Fijación desde abajo



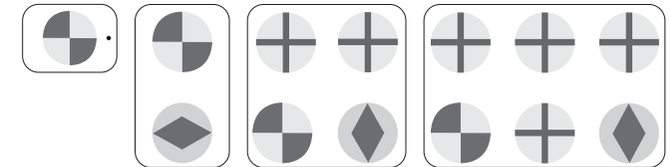
• Fijación desde arriba



DISPOSICIONES ADMISIBLES

Para poder garantizar una sujeción segura, se han de montar los pernos de apriete según una muestra determinada.

Los pernos de apriete respectivos (véanse Datos Técnicos) se han de montar para 1, 2, 4 ó 6 pernos de apriete como sigue:



DATOS TÉCNICOS

Pernos de posición	Pernos rómbicos	Pernos de apriete	Tamaño del sistema de sujeción	Dimensiones de los tornillos	Clases de los tornillos	Par de apriete
						
TCELB-62 (1313920)	TDELB-62 (1313921)	TELB-62 (1313919)	ELIB-(P)-(H) Ø 62 mm	M5 Cabezal cilíndrico ¹⁾ M6 Cabezal cilíndrico ²⁾	12.9 12.9	9 Nm ¹⁾ 15 Nm ²⁾
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 85 mm	M10 Cabezal cilíndrico ¹⁾ M12 Cabezal cilíndrico ²⁾	12.9 12.9	70 Nm ¹⁾ 120 Nm ²⁾
TCELB2-112 (1352633)	TDELB2-112 (1352634)	TELB2-112 (1352632)	ELIB-(P2)-(H2) Ø 112 mm	M12 Cabeza avellanada ¹⁾ M14 Cabezal cilíndrico ²⁾	10.9 12.9	90 Nm ¹⁾ 170 Nm ²⁾
TCELB-112 (1352628)	TDELB-112 (1352629)	TELB-112 (1352627)	ELIBP Ø 112 mm (10 kN)	M 8 Cabeza avellanada ¹⁾ M10 Cabezal cilíndrico ²⁾	10.9 12.9	30 Nm ¹⁾ 79 Nm ²⁾
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 138 mm	M10 Cabezal cilíndrico ¹⁾ M12 Cabezal cilíndrico ²⁾	12.9 12.9	70 Nm ¹⁾ 120 Nm ²⁾

En www.roehm.biz en el sector de Servicio se pueden consultar las instrucciones de empleo detalladas.

¹⁾ Fijación desde abajo ²⁾ Fijación desde arriba