

CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable tipo 304 A2
- Buena resistencia a la corrosión
- Reciclable
- No magnética

Perno hexagonal de acero inoxidable simple, M16 x 70mm

Código RS: 508-1206



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

La Marca de confianza RS Pro presenta estos pernos hexagonales de acero inoxidable que son una solución muy versátil para aplicaciones de fijación. Se pueden ajustar con una llave inglesa o una llave dinamométrica con las puntas de vaso adecuadas, presentan un cabezal de fijación de fácil acceso que se puede manipular en varios ángulos. Están fabricados en acero inoxidable A2, lo que significa que están fabricados con acero inoxidable tienen una excelente resistencia al desgaste y al desgarro, y pueden incluso se debe utilizar de forma segura en aplicaciones de producción de alimentos

Especificaciones generales

Tamaño de rosca	M16
Material	Acero inoxidable
Grado	304
Acabado	Sencillo
Aplicación	Construcción; automóvil; Industrias de ingeniería; muelles; Puentes; estructuras de carreteras; reparaciones de máquinas; Muebles de exterior; proyectos de bricolaje
Dirección de rosca	Derecha
Tipo de unidad	Hex.
Forma de la cabeza	Hex.

Especificaciones mecánicas

Longitud	70mm
Tipo de acero inoxidable	A2 304
Tipo de acero	Acero dulce
Longitud de hombro	1mm
Paso de rosca	2 mm
Altura de la cabeza	4 mm
Anchura entre esquinas	11.05mm
Anchura entre pisos	10mm
Longitud mínima de rosca	16mm
Tamaño de la unidad	8 mm
Tolerancia general	+/- 0.13mm
Diámetro del perno	8 mm
Longitud de fijación	60mm

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
Se cumplen los estándares	DIN 931





RS Stock No.	Stainless Steel Type	Thread Size	Length	Material	Finish	Grade	Din Standard
7976288	A2	M8	30mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080988	A2	M8	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080944	A2	M8	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080916	A2	M8	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080900	A2	M8	35mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080922	A2	M8	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080966	A2	M8	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080972	A2	M8	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080950	A2	M8	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081307	A2	M20	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081262	A2	M20	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081284	A2	M20	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081177	A2	M16	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081206	A2	M16	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081183	A2	M16	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081234	A2	M16	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081256	A2	M16	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976301	A2	M16	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081240	A2	M16	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081212	A2	M16	75mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081098	A2	M12	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081082	A2	M12	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081155	A2	M12	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081105	A2	M12	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081133	A2	M12	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081127	A2	M12	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081149	A2	M12	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976308	A2	M12	45mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081111	A2	M12	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080994	A2	M10	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976282	A2	M10	35mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081076	A2	M10	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081010	A2	M10	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081054	A2	M10	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081026	A2	M10	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081048	A2	M10	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081060	A2	M10	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976291	A2	M10	55mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976298	A2	M10	75mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976294	A2	M10	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931