

Schraube, M4x6, Kugelkopf mit Flansch, geschwärzt, Innensechskant, Stahl

Schraube M4x6, Kugelkopf mit Flansch, geschwärzt, Innensechskant, Stahl
Diese Schraube mit M4 Gewinde und einer Länge... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer M4X6BN11252

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Schraube M4x6, Kugelkopf mit Flansch, geschwärzt, Innensechskant, Stahl

Diese Schraube mit M4 Gewinde und einer Länge von 6 mm ist aus Stahl gefertigt und verfügt über einen geschwärzten Kugelkopf mit Flansch. Die Innensechs-Konfiguration ermöglicht eine einfache Montage. Sie ist besonders geeignet für mechanische Konstruktionen, bei denen eine robuste und korrosionsbeständige Verbindung erforderlich ist.

Merkmale im Überblick

- Kugelkopf mit Flansch: Ermöglicht eine zuverlässige Verbindung und erhöht die Haltekraft.
- Geschwärztes Stahlmaterial: Bietet verbesserte Korrosionsbeständigkeit und ästhetische Eleganz.
- Sechskantkopf: Garantiert eine einfache Installation mit Standard-Hex-Werkzeugen.

Technische Daten

- Montage Element-Typ: Schraube
- Ausführung: mit Flansch
- Gewindesteigung: 0.7
- Gewinde: M4
- Länge: 6mm
- Kopf-Art: Kugelkopf
- Schlitz-Art: Sechskant
- Formgröße: HEX 2.5mm
- Material: Stahl
- Beschichtungsmaterial: geschwärzt
- Kopfhöhe: 2.2mm
- Kopfdurchmesser: 7.3mm
- BN Norm: BN 11252
- Festigkeitsklasse: 10.9

Lieferumfang

- 1x Schraube M4x6, Kugelkopf mit Flansch, geschwärzt, Innensechskant, Stahl

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84733080
Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Chine
VPE	1 / 100 / 500 / 1000
Hersteller	Bossard
Artikelnummer	M4X6BN11252
Hersteller Produktnummer	2042029

Weitere Bilder

