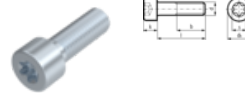


ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 6x90, 10.9, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18, TX 30



Artikel-Nr.
I14579AJAP690

EAN
None

Gewicht in kg
0,031

Zolltarifnummer
73181595

Material
Stahl

Güte
10.9

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
6 mm

Länge
90 mm

Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	90 mm
Länge	90 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	6 mm
Kopfhöhe k	6 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	10 mm
Gewindelänge b	24 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	10.9

Kraftangriff s	TX 30
Durchmesser d	6 mm

Eigenschaften

Optimale Kraftübertragung bei Verbindungselementen mit Innensechsrundantrieb (TX), durch großflächigen Kraftangriff über die Flanken des Antriebs und nicht punktuell.

Hinweise

Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Anwendung

Vielfältige Anwendungsgebiete, zum Beispiel für im Maschinenbau, der Möbelindustrie sowie im Sanitär,- und Heizungsbau.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	6
Länge (mm)	•
90	