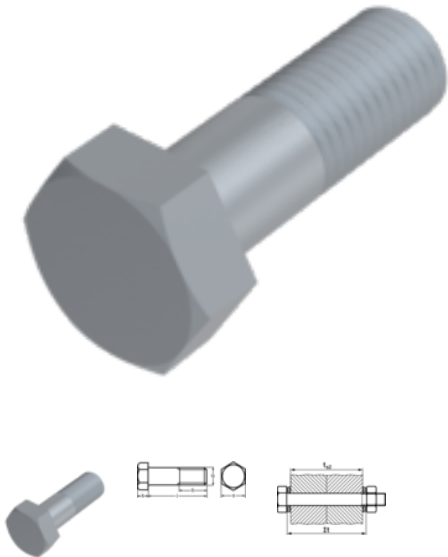


SHR-6kt, EN 14399-4, Fabrikat Koelner, M 36x190, 10.9, HV, feuerverzinkt, tZn, ISO-passend



Artikel-Nr.
E143994KAJAB36190

EAN
None

Gewicht in kg
2,014

Zolltarifnummer
73181588

Durchmesser
36 mm

Länge
190 mm

Bauteilstärke ts2 min
136 mm

Bauteilstärke ts2 max
141 mm

Produktdetails

Hochfeste, planmäßig vorspannbare Schraubverbindung für den Metallbau, System HV.

2. Schritt Drehwinkel 90° bei Klemmlänge zwischen	72-216 mm
Material	Stahl
Gesamtlänge l	190 mm
Länge	190 mm
2. Schritt Drehwinkel 60° bei Klemmlänge kleiner	72 mm
Klemmlänge Σt min.	148 mm
Mindestvorspannkraft Fp,c	572 kN
1. Schritt Anziehdrehmoment	2000 Nm
Norm	EN 14399 4
Bauteilstärke ts2 min	136 mm
Durchmesser	36 mm
Kopfhöhe k	23 mm
Beschichtung	feuerverzinkt, tZn, ISO-passend

Klemmlänge Σt max.	153 mm
2. Schritt Drehwinkel 120° bei Klemmlänge größer	216 mm
Gewindelänge b	52 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Güte	10.9, HV
Kraftangriff s	SW 60
Durchmesser d	36 mm
Bauteilstärke ts2 max	141 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

Nach DIN EN-14399-1 und DIN 1090

Eigenschaften

- festgelegte Verhältnis von Anziehmoment und Vorspannkraft, dadurch hohe Anwendungssicherheit
- Schrauben der Festigkeitsklasse 10.9 (mit großer Schlüsselweite)
- Bei gleichem Kraftschluss werden weniger Schrauben benötigt oder kleinere HV-Schrauben
- Kennzeichnung für genaue Rückverfolgung der Bauteile
- Komplette Garnitur nur von einem Hersteller

Montageanweisung

- Zwei wichtige Verfahren zur Erreichung einer definierten Vorspannkraft
- 1. Modifizierte Drehmomentverfahren nach EN 1993-1-8, schrittweise mittels Drehmomentschlüssel aufgebracht definiertes Drehmoment
- 2. Kombinierte Vorspannverfahren nach EN 1090-2, zuerst ein definiertes Vorspannmoment aufgebracht, anschließend die Mutter in einem festgelegten Weiterdrehwinkel angezogen
- Scheibenfase zum Schraubenkopf bzw. zur Mutter
- Muttern mit der Prägung nach Außen
- Grundsätzlich muss immer die Mutter gedreht werden, um die Garnitur zu spannen

Hinweise

Ersatz DIN 6914.

Anwendung

- Stahl-, Hoch-, Tunnel- und Brückenbau
- Sicherheitsrelevante Verschraubungen
- Vorrangig in gleitfesten Verbindungen

Artikelvarianten

Bauteilstärke ts2 min (mm)	136
Bauteilstärke ts2 max (mm)	
141	.