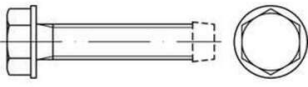


DIN7500D Zelfdraadvormende metaalschroef zeskantkop met flens Staal elektrolytisch verzinkt



DIN 7500 draadvormende schroeven snijden zelf hun binnendraad in pasklare blinde gaten.

De structuur van het rekbaar materiaal wordt verplaatst en koud geperst, waardoor een spaanloze, nauwe fitting wordt bekomen.

De gevormde binnendraad komt overeen met standaard metrische schroefdraad.

Voordelen:

- draadsnijden wordt overbodig
- spelingsvrije en zelfsluitende passing van de draad
- minder kans op losdraaien
- geen spaanders

Kenmerken

Serie: DIN 7500D

Oppervlaktebescherming: Elektrolytisch verzinkt

Kopvorm: Zeskantkop

Aandraaivoorziening: Zeskant (hexagonaal)

DIN-norm: 7500

Gehard: Ja

Draadvorming: Ja

Materiaal	Draadmaat [M..]	Lengte mm	Artikel
Staal	4	16	23375814
Staal	4	20	11789320
Staal	4	25	11789321
Staal	5	10	23375817
Staal	5	12	11789323
Staal	5	16	23692973
Staal	5	20	11789324
Staal	6	8	11789329
Staal	6	10	11789330
Staal	6	12	11789331
Staal	6	16	11789332
Staal	6	20	11789333
Staal	6	25	11789334
Staal	6	30	11789335
Staal	6	50	11789339
Staal	8	20	11789343
Staal	8	25	23692974
Staal	8	30	11789344
Staal	8	50	11789348

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.