

DIN960 Zeskantbout gedeeltelijke draad metrisch fijn Staal 8.8



Kenmerken

Serie: DIN 960

Kwaliteitsklasse: 8.8 (staal)

Oppervlaktebescherming: Onbehandeld

Draadsoort: Metrisch fijn

DIN-norm: 960

ISO-norm: 8765

Met moer: Nee

Kopvorm: Zeskantkop

Materiaal	Draadmaat (M..)	Lengte mm	Sleutelwijdte mm	Spoed schroefdraad mm	Artikel
Koolstofstaal	8	40	13	1	23699250
Koolstofstaal	10	40	17	1	23699252
Koolstofstaal	10	40	17	1.25	23699251
Koolstofstaal	10	50	17	1	23699255
Koolstofstaal	10	50	17	1.25	23699254
Koolstofstaal	12	50	19	1.25	23366746
Koolstofstaal	12	50	19	1.5	23699267
Koolstofstaal	12	60	19	1.5	23699268
Koolstofstaal	12	70	19	1.5	23699270
Koolstofstaal	12	90	19	1.5	23699272
Koolstofstaal	12	100	19	1.5	23699273
Koolstofstaal	14	50	22	1.5	23699275
Koolstofstaal	14	55	22	1.5	23699276
Koolstofstaal	14	90	22	1.5	23699283
Koolstofstaal	16	55	24	1.5	23699286
Koolstofstaal	16	60	24	1.5	23699288
Koolstofstaal	16	70	24	1.5	23699291
Koolstofstaal	16	80	24	1.5	23699293
Koolstofstaal	16	90	24	1.5	23699295
Koolstofstaal	16	100	24	1.5	23699296
Koolstofstaal	16	110	24	1.5	23699297
Koolstofstaal	16	120	24	1.5	23699298
Koolstofstaal	18	70	27	1.5	23699302
Koolstofstaal	18	80	27	1.5	23699304
Koolstofstaal	20	70	30	1.5	23699307
Koolstofstaal	20	80	30	1.5	23699308
Koolstofstaal	20	100	30	1.5	23699310

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.