

## DIN931 Zeskantbout Staal 8.8

### Kenmerken

**Serie:** DIN 931

**Kwaliteitsklasse:** 8.8 (staal)

**Oppervlaktebescherming:** Onbehandeld

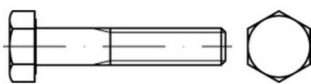
**Draadsoort:** Metrisch

**DIN-norm:** 933

**ISO-norm:** 4014

**Met moer:** Nee

**Kopvorm:** Zeskantkop



Materiaal	Draadmaat [M..]	Lengte mm	Sleutelwijdte mm	Spoed schroefdraad mm	Artikel
Koolstofstaal	4	25	7	0.7	23696658
Koolstofstaal	4	30	7	0.7	23696659
Koolstofstaal	4	40	7	0.7	23696660
Koolstofstaal	4	50	7	0.7	11770878
Koolstofstaal	4	60	7	0.7	11770880
Koolstofstaal	5	30	8	0.8	23696661
Koolstofstaal	5	45	8	0.8	23696664
Koolstofstaal	5	55	8	0.8	23696666
Koolstofstaal	5	60	8	0.8	23696667
Koolstofstaal	6	30	10	1	23696669
Koolstofstaal	6	35	10	1	23696670
Koolstofstaal	6	40	10	1	23696671
Koolstofstaal	6	45	10	1	23696672
Koolstofstaal	6	50	10	1	23696673
Koolstofstaal	6	60	10	1	23696675
Koolstofstaal	6	65	10	1	23696676
Koolstofstaal	6	70	10	1	23696677
Koolstofstaal	6	80	10	1	23696679
Koolstofstaal	8	35	13	1.25	23696685
Koolstofstaal	8	40	13	1.25	23696686
Koolstofstaal	8	45	13	1.25	23696687
Koolstofstaal	8	50	13	1.25	23696688
Koolstofstaal	8	55	13	1.25	23696689

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.

Materiaal	Draadmaat (M..)	Lengte mm	Sleutelwijdte mm	Spoed schroefdraad mm	Artikel
Koolstofstaal	8	60	13	1.25	23696690
Koolstofstaal	8	80	13	1.25	23696694
Koolstofstaal	8	85	13	1.25	23696695
Koolstofstaal	8	140	13	1.25	23696701
Koolstofstaal	10	40	17	1.5	23696705
Koolstofstaal	10	50	17	1.5	23696707
Koolstofstaal	10	55	17	1.5	23696708
Koolstofstaal	10	60	17	1.5	23696709
Koolstofstaal	10	65	17	1.5	23696710
Koolstofstaal	10	70	17	1.5	23696711
Koolstofstaal	10	75	17	1.5	23696712
Koolstofstaal	10	80	17	1.5	23696713
Koolstofstaal	10	120	17	1.5	23696718
Koolstofstaal	12	45	19	1.75	23696727
Koolstofstaal	12	50	19	1.75	23696728
Koolstofstaal	12	55	19	1.75	23696729
Koolstofstaal	12	60	19	1.75	23696730
Koolstofstaal	12	90	19	1.75	23696736
Koolstofstaal	12	110	19	1.75	23696738
Koolstofstaal	12	120	19	1.75	23696739
Koolstofstaal	12	160	19	1.75	23696743
Koolstofstaal	12	200	19	1.75	23696747
Koolstofstaal	14	70	22	2	23696756
Koolstofstaal	14	75	22	2	23696757
Koolstofstaal	14	80	22	2	23696758
Koolstofstaal	14	100	22	2	23696760
Koolstofstaal	16	60	24	2	23696770
Koolstofstaal	16	70	24	2	23696772
Koolstofstaal	16	80	24	2	23696774
Koolstofstaal	16	90	24	2	23696776
Koolstofstaal	16	100	24	2	23696777
Koolstofstaal	16	120	24	2	23696779
Koolstofstaal	16	130	24	2	23696780
Koolstofstaal	16	150	24	2	23696782
Koolstofstaal	16	200	24	2	23696787
Koolstofstaal	16	260	24	2	23696792
Koolstofstaal	18	220	27	2.5	23696819
Koolstofstaal	20	70	30	2.5	23696826
Koolstofstaal	20	100	30	2.5	23696831
Koolstofstaal	20	120	30	2.5	23696833
Koolstofstaal	20	200	30	2.5	23696841
Koolstofstaal	22	70	32	2.5	23696854
Koolstofstaal	22	90	32	2.5	23696857
Koolstofstaal	24	80	36	3	23696875
Koolstofstaal	24	90	36	3	23696877
Koolstofstaal	24	140	36	3	23696882
Koolstofstaal	24	240	36	3	23696891
Koolstofstaal	30	90	46	3.5	23696928
Koolstofstaal	30	340	46	3.5	23696947
Koolstofstaal	36	160	55	4	23696981
Koolstofstaal	36	300	55	4	23696992
Koolstofstaal	45	140	70	4.5	23234211

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.