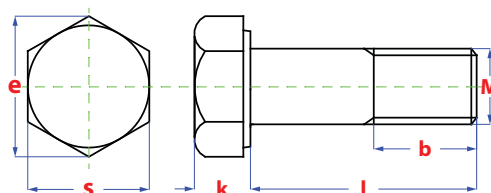


DIN 960 (12/1983) *

EN 28765 (10/1991)**

HEXAGON HEAD BOLT WITH METRIC FINE THREAD
ZESKANTBOUT MET GED. DRAAD EN FIJNE SPOED
VIS TETE HEXAGONALE PARTIELLEMENT FILETÉE À PAS FIN
SECHSKANTSCHRAUBEN MIT SCHAFT UND FEINGEWINDE



8.8



material : Steel class 8.8	materiaal : Staal klasse 8.8	matière : Acier classe 8.8	Werkstoff : Stahl Klasse 8.8
type : Series I	type : Reeks I	type : Série I	Typ : Reihe I
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

* Cancelled since 10/1991 ** Identical unless for M10,12,14,22

* Vervallen vanaf 10/1991 ** Identiek buiten M10,12,14,22

* Retiré à partir de 10/1991 ** Identique sauf M10,12,14,22

* Storniert ab 10/1991 ** Identisch ausser M10,12,14,22

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	b≤125	b≤200	b>200	e min.	k max.	pitch	s max.
M 8	22	28	41	14,38	5,45	1,00	13
M 10	26	32	45	18,90	6,58	1,25	17
M 12	30	36	49	21,10	7,68	1,50	19
M 14	34	40	53	24,49	8,98		22
M 16	38	44	57	26,75	10,18		24
M 20	46	52	65	33,53	12,72	2,00	30
M 24	54	60	73	39,98	15,22		36

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 8 x 35	000960800008000353	5410439064347	200
M 8 x 40	000960800008000403	5410439064354	200
M 10 x 40	000960800010000403	5410439064446	200
M 10 x 45	000960800010000453	5410439064453	200
M 10 x 50	000960800010000503	5410439064460	100
M 10 x 60	000960800010000603	5410439064477	100
M 10 x 70	000960800010000703	5410439064484	100
M 10 x 80	000960800010000803	5410439064491	100
M 10 x 90	000960800010000903	5410439064507	100
M 10 x 100	000960800010001003	5410439064514	50
M 10 x 110	000960800010001103	5410439064521	50
M 12 x 45	000960800012000453	5410439064545	200
M 12 x 50	000960800012000503	5410439064552	100
M 12 x 60	000960800012000603	5410439064569	100
M 12 x 70	000960800012000703	5410439064576	100
M 12 x 80	000960800012000803	5410439064583	50
M 12 x 90	000960800012000903	5410439064590	50
M 12 x 100	000960800012001003	5410439064606	50
M 12 x 110	000960800012001103	5410439064613	50
M 12 x 120	000960800012001203	5410439064620	50
M 14 x 50	000960800014000503	5410439064651	50
M 14 x 60	000960800014000603	5410439064668	50
M 14 x 70	000960800014000703	5410439064675	50
M 14 x 80	000960800014000803	5410439064682	50

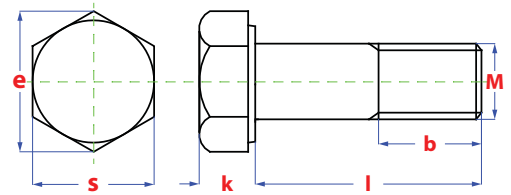
M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 14 x 90	000960800014000903	5410439064699	50
M 14 x 100	000960800014001003	5410439064705	50
M 14 x 110	000960800014001103	5410439064712	50
M 14 x 120	000960800014001203	5410439064729	50
M 14 x 130	000960800014001303	5410439064736	50
M 14 x 140	000960800014001403	5410439064743	50
M 16 x 60	000960800016000603	5410439064767	50
M 16 x 70	000960800016000703	5410439064774	50
M 16 x 80	000960800016000803	5410439064781	50
M 16 x 90	000960800016000903	5410439064798	50
M 16 x 100	000960800016001003	5410439064804	50
M 16 x 110	000960800016001103	5410439064811	50
M 16 x 120	000960800016001203	5410439064828	50
M 16 x 130	000960800016001303	5410439064835	50
M 16 x 140	000960800016001403	5410439064842	50
M 20 x 70	000960800020000703	5410439064859	50
M 20 x 80	000960800020000803	5410439064866	25
M 20 x 100	000960800020001003	5410439064880	25
M 20 x 120	000960800020001203	5410439064903	25
M 24 x 80	000960800024000803	5410439064941	25
M 24 x 100	000960800024001003	5410439064965	25
M 24 x 120	000960800024001203	5410439064989	25
M 24 x 130	000960800024001303	5410439064996	20
M 24 x 140	000960800024001403	5410439065009	20

DIN 960 (12/1983) *

EN 28765 (10/1991)**

A

HEXAGON HEAD BOLT WITH METRIC FINE THREAD
 ZESKANTBOUT MET GED. DRAAD EN FIJNE SPOED
 VIS TETE HEXAGONALE PARTIELLEMENT FILETÉE À PAS FIN
 SECHSKANTSCHRAUBEN MIT SCHAFT UND FEINGEWINDE



material : Steel class 8.8 type : Series I surface : zinc plated Cr3+	materiaal : Staal klasse 8.8 type : Reeks I oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : Acier classe 8.8 type : Série I surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Stahl Klasse 8.8 Typ : Reihe I Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	--	--	--

* Cancelled since 10/1991 ** Identical unless for M10,12,14,22
 * Vervallen vanaf 10/1991 ** Identiek buiten M10,12,14,22
 * Retiré à partir de 10/1991 ** Identique sauf M10,12,14,22
 * Storniert ab 10/1991 ** Identisch ausser M10,12,14,22

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	b≤125	b≤200	b>200	e min.	k max.	pitch	s max.
M 12	30	36	49	21,10	7,68	1,50	19
M 14	34	40	53	24,49	8,98		22
M 16	38	44	57	26,75	10,18		24
M 24	54	60	73	39,98	15,22	2,00	36

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 12 x 45	000960801012000453	5410439626255	100
M 12 x 50	000960801012000503	5410439626262	100
M 12 x 60	000960801012000603	5410439626279	100
M 12 x 70	000960801012000703	5410439626286	200
M 12 x 80	000960801012000803	5410439626293	200
M 12 x 90	000960801012000903	5410439626309	200
M 12 x 100	000960801012001003	5410439626316	50
M 12 x 110	000960801012001103	5410439626323	100
M 12 x 120	000960801012001203	5410439626330	100

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 14 x 50	000960801014000503	5410439626347	50
M 14 x 100	000960801014001003	5410439626392	50
M 16 x 80	000960801016000803	5410439626460	50
M 16 x 90	000960801016000903	5410439626477	50
M 24 x 80	000960801024000803	5410439626613	25
M 24 x 100	000960801024001003	5410439626668	20
M 24 x 120	000960801024001203	5410439626620	20
M 24 x 130	000960801024001303	5410439626637	20
M 24 x 140	000960801024001403	5410439626675	20