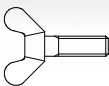
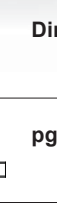


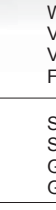


D SCREWS W. VARIOUS HEAD FORMS

DIVERSE KOPVORMEN - VIS A TETES DIFFERENTES - VERSCHIEDENE KOPFE



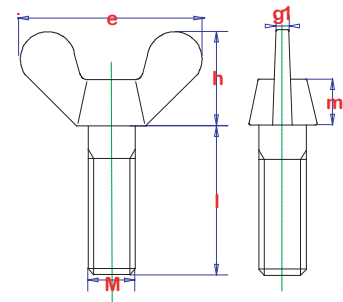
	Din 316 (06/1983)	WING SCREW MALLEABLE CASTING VLEUGELSCHROEF VIS A AILETTES FLUGELSCHRAUBE	p. 158
	pgb - MSD	SQUARE HOOKS metric thread SCHROEFDUIM metrische draad GOND A VIS filet métrique GERADE SCHRAUBHAKEN metrisches Gewinde	p. 161
	pgb - MSH	CUP HOOKS metric thread SCHROEFHAAK metrische draad CROCHET D'ARMOIRES filet métrique GEBOGENE SCHRAUBHAKEN metrisches Gewinde	p. 162
	Din 580(08-2003)C15E Din 580(03-1972)C15	LIFTING EYE BOLT OOGBOUW VIS A ANNEAU RINGSCHRAUBE	p. 164
	Din 582(08-2003)C15E Din 582(04-1971)C15	LIFTING EYE NUT RINGMOER ECROU A ANNEAU RINGMUTTER	p. 166
	pgb - MSO	SCREW EYE metric thread SCHROEFOOG metrische draad PITON FERME filet métrique RINGSCHRAUBE metrische Gewinde	p. 168
	pgb - G0760	WIRE STRAINER with nut DRAADSPANNER met moer TENDEUR avec écrou DRAHTSPANNER mit Mutter	p. 170
	pgb - HKBT	HAMMER HEAD SCREW trapezoid HAMERKOPBOUW trapezium vorm VIS TETE MARTEAU trapézoïdal HAMMERKOPFSCHRAUBE Trapezium Form	p. 171
	pgb - GB	TRUSS HEAD BOLT with serration GEKARTELDE BOUT met bolle kop VIS BOMBEE à embase crantée FLACHRUNDKOPFSCHRAUBE Sperrverzahnung	p. 172

WING SCREW MALLEABLE CASTING

VLEUGELSCHROEF

VIS A AILETTES

FLUGELSCHRAUBE



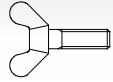
material : Cast steel	materiaal : Gietstaal	matière : Fonte	Werkstoff : Temperguss
type : standard	type : Standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	e max.	g1 max.	h max.	m max.
M 4	20	2.3	10.5	4.6
M 5	26	2.8	13	6.5
M 6	33	3.3	17	8
M 8	39	4.4	20	10
M 10	51	5.4	25	12
M 12	65	6.4	33.5	14

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
4 x 10	00316,04010 Z	5410439113489	200	1,24
4 x 12	00316,04012 Z	5410439113496	200	1,32
4 x 16	00316,04016 Z	5410439005999	200	1,40
4 x 20	00316,04020 Z	5410439113502	200	2,20
4 x 25	00316,04025 Z	5410439113519	200	1,64
4 x 30	00316,04030 Z	5410439113526	200	1,84
4 x 35	00316,04035 Z	5410439113533	200	1,92
4 x 40	00316,04040 Z	5410439113540	200	1,12
5 x 10	00316,05010 Z	5410439028301	200	2,48
5 x 12	00316,05012 Z	5410439028318	200	2,52
5 x 16	00316,05016 Z	5410439028332	200	2,76
5 x 20	00316,05020 Z	5410439028356	200	2,76
5 x 25	00316,05025 Z	5410439028370	200	3,16
5 x 30	00316,05030 Z	5410439028394	100	0,86
5 x 40	00316,05040 Z	5410439028417	100	1,00
6 x 10	00316,06010 Z	5410439028424	200	4,24
6 x 12	00316,06012 Z	5410439028431	100	1,03
6 x 16	00316,06016 Z	5410439028462	100	1,19
6 x 20	00316,06020 Z	5410439028486	100	1,26
6 x 25	00316,06025 Z	5410439028509	100	1,34
6 x 30	00316,06030 Z	5410439028523	100	1,42
6 x 35	00316,06035 Z	5410439028547	100	1,56

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 40	00316,06040 Z	5410439028561	100	1,60
6 x 50	00316,06050 Z	5410439028578	100	1,80
8 x 10	00316,08010 Z	5410439028585	100	1,74
8 x 12	00316,08012 Z	5410439028592	100	1,79
8 x 16	00316,08016 Z	5410439028608	100	1,89
8 x 20	00316,08020 Z	5410439028622	100	2,02
8 x 25	00316,08025 Z	5410439028646	100	2,18
8 x 30	00316,08030 Z	5410439028660	100	2,33
8 x 35	00316,08035 Z	5410439028684	100	2,52
8 x 40	00316,08040 Z	5410439028707	50	0,68
8 x 50	00316,08050 Z	5410439028714	50	0,74
8 x 60	00316,08060 Z	5410439028721	50	0,83
10 x 16	00316,10016 Z	5410439028738	50	0,98
10 x 20	00316,10020 Z	5410439028745	50	1,03
10 x 25	00316,10025 Z	5410439028769	50	1,09
10 x 30	00316,10030 Z	5410439028776	50	1,15
10 x 35	00316,10035 Z	5410439028783	50	1,21
10 x 40	00316,10040 Z	5410439028790	50	1,28
10 x 50	00316,10050 Z	5410439028806	20	0,23
10 x 60	00316,10060 Z	5410439028813	20	0,26
12 x 16	00316,12016 Z	5410439028820	20	0,29
12 x 20	00316,12020 Z	5410439028837	20	0,30



material : Cast steel type : standard surface : zinc plated	materiaal : Gietstaal type : Standaard oppervlak : verzinkt	matière : Fonte type : standard surface : zingué	Werkstoff : Temperguss Typ : normalmass Oberfläche : verzinkt
--	--	---	--

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
12 x 25	00316,12025 Z	5410439028844	20	0,31
12 x 30	00316,12030 Z	5410439028851	20	0,33
12 x 35	00316,12035 Z	5410439028868	20	0,34

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
12 x 40	00316,12040 Z	5410439028875	20	0,35
12 x 50	00316,12050 Z	5410439028882	20	0,38
12 x 60	00316,12060 Z	5410439028899	20	0,42

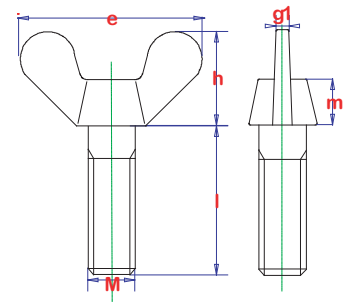
Din 316 (06/1983)

WING SCREW MALLEABLE CASTING

VLEUGELSCHROEF

VIS A AILETTES

FLUGELSCHRAUBE



material : Stainless steel A2	materiaal : Inox A2	matière : Inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : American type	type : Amerikaanse vorm	type : forme Américaine	Typ : Amerikanischer Form
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	e max.	g1 max.	h max.	m max.
M 4	20	2.3	10.5	4.6
M 5	26	2.8	13	6.5
M 6	33	3.3	17	8
M 8	39	4.4	20	10

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
4 x 10	00316,04010 A2	5410439028257	100	0,30
4 x 16	00316,04016 A2	5410439028264	100	0,35
4 x 20	00316,04020 A2	5410439028271	100	0,38
4 x 25	00316,04025 A2	5410439436014	100	0,41
4 x 30	00316,04030 A2	5410439028295	100	0,44
5 x 10	00316,05010 A2	5410439134668	100	0,57
5 x 16	00316,05016 A2	5410439028325	100	0,65
5 x 20	00316,05020 A2	5410439028349	100	0,68
5 x 25	00316,05025 A2	5410439028363	100	0,75
5 x 30	00316,05030 A2	5410439028387	100	0,81
6 x 16	00316,06016 A2	5410439028448	100	1,07

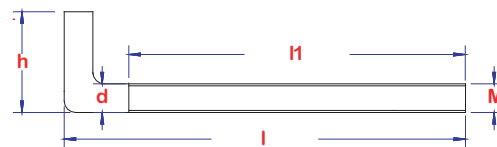
M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 20	00316,06020 A2	5410439028479	100	1,32
6 x 25	00316,06025 A2	5410439028493	100	1,20
6 x 30	00316,06030 A2	5410439028516	100	1,28
6 x 35	00316,06035 A2	5410439028530	100	1,56
6 x 40	00316,06040 A2	5410439028554	100	1,65
8 x 16	00316,08016 A2	5410439134200	100	1,79
8 x 20	00316,08020 A2	5410439028615	100	1,68
8 x 25	00316,08025 A2	5410439028639	100	2,84
8 x 30	00316,08030 A2	5410439028653	100	2,15
8 x 35	00316,08035 A2	5410439028677	100	3,16
8 x 40	00316,08040 A2	5410439028691	50	0,63

SQUARE HOOKS METRIC THREAD

SCHROEFDUIM METRISCHE DRAAD

GOND A VIS FILET MÉTRIQUE

GERADE SCHRAUBHAKEN METRISCHES GEWINDE



material : Steel	materiaal : Staal	matière : Acier	Werkstoff : Stahl
type :	type :	type :	Typ :
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	d	h	l1
M 4	3,45	12	30
M 5	4,4	15	33
M 6	5,25	17	45
M 8	7,05	25	45

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
4 x 40	00MSD,04040 Z	5410439092869	100	0,37
5 x 50	00MSD,05050 Z	5410439092876	100	0,77

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 60	00MSD,06060 Z	5410439092883	100	1,27
8 x 60	00MSD,08060 Z	5410439092890	100	2,34

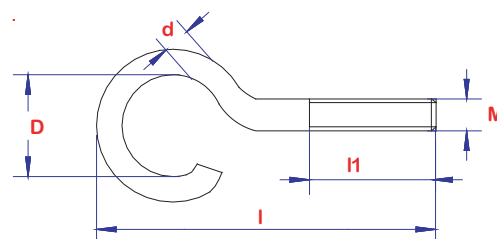
D

CUP HOOKS METRIC THREAD

SCHROEFHAAK METRISCHE DRAAD

CROCHET D'ARMOIRES FILET MÉTRIQUE

GEBOGENE SCHRAUBHAKEN METRISCHES GEWINDE



material : Steel	materiaal : Staal	matière : Acier	Werkstoff : Stahl
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	d	l1	D
M 4	3,45	20	12
M 5	4,40	25	15
M 6	5,25	30	16
M 8	7,05		16

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
4 x 50	00MSH,04050 Z	5410439092906	100	0,55
5 x 50	00MSH,05050 Z	5410439092913	100	0,92

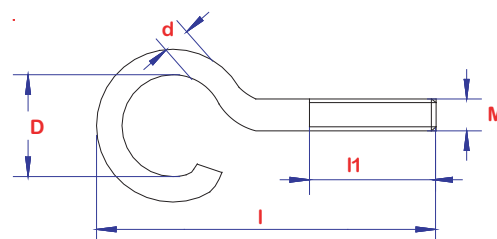
M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 60	00MSH,06060 Z	5410439092920	100	1,49
8 x 60	00MSH,08060 Z	5410439092937	100	2,72

CUP HOOKS METRIC THREAD

SCHROEFHAAK METRISCHE DRAAD

CROCHET D'ARMOIRES FILET MÉTRIQUE

GEBOGENE SCHRAUBHAKEN METRISCHES GEWINDE



material : Stainless Steel A2	materiaal : Inox A2	matière : Inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	d	l1	D
M 6	5,25	30	16

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 50	00MSH,06050 A2	5410439303408	100	1,38

D

Din 580(08-2003)C15E

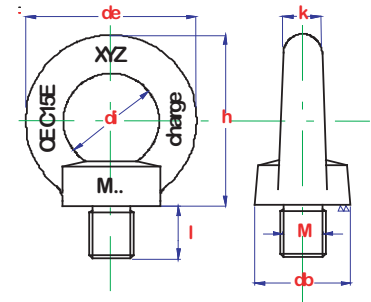
Din 580(03-1972)C15

LIFTING EYE BOLT

OOGBOUW

VIS A ANNEAU

RINGSCHRAUBE



material : Steel C15	materiaal : Staal C15	matière : Acier C15	Werkstoff : Stahl C15
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db max.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	l max.	weight
6 x	00580,06 S	5410439034449	100	5,03	17	28	16	31	6	13	0.05
8 x	00580,08 S	5410439034463	50	1,30	20	36	20	36	8	13	0.06
10 x	00580,10 S	5410439034487	50	2,90	25	45	25	45	10	17	0.11
12 x	00580,12 S	5410439034500	25	1,13	30	54	30	53	12	20.5	0.18
16 x	00580,16 S	5410439034524	25	1,75	35	63	35	62	14	27	0.28
20 x	00580,20 S	5410439034548	10	0,46	40	72	40	71	16	30	0.45
24 x	00580,24 S	5410439034579	10	0,85	50	90	50	90	20	36	0.74



material : Steel C15	materiaal : Staal C15	matière : Acier C15	Werkstoff : Stahl C15
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db max.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	l max.	weight
6 x	00580,06 Z	5410439113823	50	1,27	17	28	16	31	6	13	0.05
8 x	00580,08 Z	5410439113830	50	1,34	20	36	20	36	8	13	0.06
10 x	00580,10 Z	5410439113847	50	2,70	25	45	25	45	10	17	0.11
12 x	00580,12 Z	5410439113854	25	1,13	30	54	30	53	12	20.5	0.18
14 x	00580,14 Z	5410439123969	25	1,23	35	63	35	62	14	27	0.28
16 x	00580,16 Z	5410439113861	25	1,80	35	63	35	62	14	27	0.28
18 x	00580,18 Z	5410439123976	10	0,37	40	72	40	71	16	30	0.45
20 x	00580,20 Z	5410439113878	10	0,46	40	72	40	71	16	30	0.45
22 x	00580,22 Z	5410439166003	10	0,60	45	81	45	80.5	18	35	0.67
24 x	00580,24 Z	5410439113885	10	0,85	50	90	50	90	20	36	0.74
27 x	00580,27 Z	5410439113892	10	1,20	50	90	50	90	20	38	0.88
30 x	00580,30 Z	5410439113908	10	1,66	65	108	60	109	24	45	1.66
36 x	00580,36 Z	5410439123983	3	0,24	75	126	70	128	28	54	2.65



material : Stainless steel A2 type : standard surface : plain	materiaal : Inox A2 type : standaard oppervlak : blank	matière : Inox A2 type : standard surface : brut	Werkstoff : Edelstahl A2 Typ : normalmass Oberfläche : roh
--	---	---	---

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

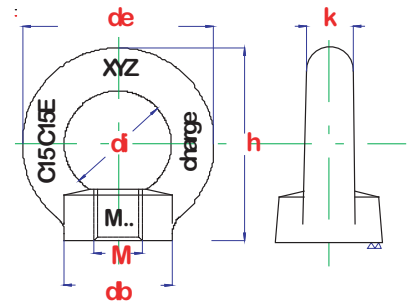
M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db max.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	l max.	weight
8 x	00580,08 A2	5410439034456	25	0,30	20	36	20	36	8	13	0.06
10 x	00580,10 A2	5410439034470	25	0,69	25	45	25	45	10	17	0.11
12 x	00580,12 A2	5410439034494	10	0,18	30	54	30	53	12	20.5	0.18
16 x	00580,16 A2	5410439034517	10	0,28	35	63	35	62	14	27	0.28
20 x	00580,20 A2	5410439034531	10	0,45	40	72	40	71	16	30	0.45

D

Din 582(08-2003)C15E

Din 582(04-1971)C15

LIFTING EYE NUT
RINGMOER
ECROU A ANNEAU
RINGMUTTER



material : Steel C15	materiaal : Staal C15	matière : Acier C15	Werkstoff : Stahl C15
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db nom.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	weight
6 x	00582,06 S	5410439107433	100	4,98	17	28	16	31	6	0.05
8 x	00582,08 S	5410439034647	50	1,26	20	36	20	36	8	0.05
10 x	00582,10 S	5410439034661	50	2,48	25	45	25	45	10	0.09
12 x	00582,12 S	5410439034685	25	1,06	30	54	30	53	12	0.16
14 x	00582,14 S	5410439034692	25	1,25	35	28	35	62	14	0.24
16 x	00582,16 S	5410439034715	25	1,50	35	63	35	62	14	0.24
20 x	00582,20 S	5410439034746	10	0,36	40	72	40	71	16	0.36
24 x	00582,24 S	5410439034760	10	0,72	50	90	50	90	20	0.72
27 x	00582,27 S	5410439107440	10	1,02	50	90	50	90	20	0.75
30 x	00582,30 S	5410439034777	10	1,32	65	108	60	109	24	1.32



material : Steel C15	materiaal : Staal C15	matière : Acier C15	Werkstoff : Stahl C15
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db nom.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	weight
6 x	00582,06 Z	5410439113915	50	1,25	17	28	16	31	6	0.05
8 x	00582,08 Z	5410439105170	50	1,20	20	36	20	36	8	0.05
10 x	00582,10 Z	5410439113922	50	2,41	25	45	25	45	10	0.09
12 x	00582,12 Z	5410439101530	25	0,93	30	54	30	53	12	0.16
14 x	00582,14 Z	5410439174480	25	1,07	35	28	35	62	14	0.24
16 x	00582,16 Z	5410439113939	25	1,50	35	63	35	62	14	0.24
20 x	00582,20 Z	5410439113953	10	0,36	40	72	40	71	16	0.36
24 x	00582,24 Z	5410439113960	10	0,76	50	90	50	90	20	0.72



material : Stainless steel A2 type : standard surface : plain	materiaal : Inox A2 type : standaard oppervlak : blank	matière : Inox A2 type : standard surface : brut	Werkstoff : Edelstahl A2 Typ : normalmass Oberfläche : roh
--	---	---	---

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

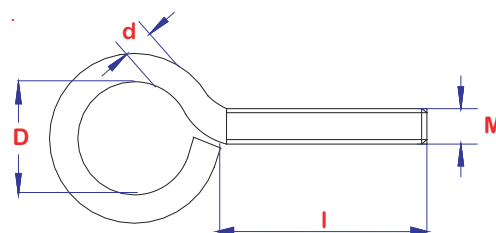
M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	db nom.	de nom.	di nom.	h nom.	k env.	weight
8 x	00582,08 A2	5410439034630	50	1,15	20	36	20	36	8	0.05
10 x	00582,10 A2	5410439034654	25	0,47	25	45	25	45	10	0.09
12 x	00582,12 A2	5410439034678	25	0,82	30	54	30	53	12	0.16
16 x	00582,16 A2	5410439402422	25	1,40	35	63	35	62	14	0.24
20 x	00582,20 A2	5410439034739	10	0,36	40	72	40	71	16	0.36

SCREW EYE METRIC THREAD

SCHROEFOOG METRISCHE DRAAD

PITON FERME FILET MÉTRIQUE

RINGSCHRAUBE METRISCHE GEWINDE



material : Steel	materiaal : Staal	matière : Acier	Werkstoff : Stahl
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	d	D
M 3	2,65	5
M 4	3,45	6
M 5	4,40	8
M 6	5,25	10
M 8	7,05	12
M 10	8,85	15
M 12	10,70	22

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
3 x 10	00MSO,03010 Z	5410439092951	100	0,17
3 x 20	00MSO,03020 Z	5410439092968	100	0,19
4 x 15	00MSO,04015 Z	5410439092975	100	0,33
4 x 20	00MSO,04020 Z	5410439092982	100	0,37
4 x 25	00MSO,04025 Z	5410439092999	100	0,41
4 x 30	00MSO,04030 Z	5410439093002	100	0,44
4 x 40	00MSO,04040 Z	5410439093019	100	0,52
5 x 15	00MSO,05015 Z	5410439093026	100	0,63
5 x 20	00MSO,05020 Z	5410439093033	100	0,69
5 x 25	00MSO,05025 Z	5410439093040	100	0,80
5 x 30	00MSO,05030 Z	5410439093057	100	0,81
5 x 40	00MSO,05040 Z	5410439093064	100	0,93
5 x 50	00MSO,05050 Z	5410439007658	100	1,00
5 x 60	00MSO,05060 Z	5410439007665	100	1,19
6 x 20	00MSO,06020 Z	5410439007672	100	1,15
6 x 25	00MSO,06025 Z	5410439007689	100	1,27
6 x 30	00MSO,06030 Z	5410439007696	100	1,30
6 x 40	00MSO,06040 Z	5410439007702	100	1,47

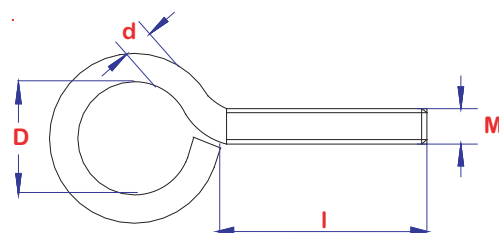
M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 50	00MSO,06050 Z	5410439007719	100	1,65
6 x 60	00MSO,06060 Z	5410439007726	100	1,86
6 x 80	00MSO,06080 Z	5410439007733	100	2,11
6 x 100	00MSO,06100 Z	5410439007740	100	2,48
8 x 20	00MSO,08020 Z	5410439007757	100	2,36
8 x 30	00MSO,08030 Z	5410439007764	100	2,78
8 x 40	00MSO,08040 Z	5410439007771	100	2,96
8 x 50	00MSO,08050 Z	5410439007788	100	3,25
8 x 60	00MSO,08060 Z	5410439007795	100	3,62
8 x 80	00MSO,08080 Z	5410439007801	50	1,07
8 x 100	00MSO,08100 Z	5410439007825	50	1,21
10 x 40	00MSO,10040 Z	5410439007832	50	1,33
10 x 50	00MSO,10050 Z	5410439007849	50	1,52
10 x 60	00MSO,10060 Z	5410439007856	50	1,58
10 x 80	00MSO,10080 Z	5410439007863	50	1,82
10 x 90	00MSO,10090 Z	5410439429979	50	1,94
10 x 100	00MSO,10100 Z	5410439007870	50	2,07
12 x 70	00MSO,12070 Z	5410439141277	50	3,12

SCREW EYE METRIC THREAD

SCHROEFOOG METRISCHE DRAAD

PITON FERME FILET MÉTRIQUE

RINGSCHRAUBE METRISCHE GEWINDE



material : Stainless steel A2	materiaal : Inox A2	matière : Inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

M	d	D
M 5	4,40	8
M 6	5,25	10
M 8	7,05	
M 10	8,85	15

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
5 x 30	00MSO,05030 A2	5410439134538	100	0,86
5 x 50	00MSO,05050 A2	5410439104746	100	1,10
6 x 20	00MSO,06020 A2	5410439101653	100	1,15
6 x 30	00MSO,06030 A2	5410439101615	100	1,41
6 x 40	00MSO,06040 A2	5410439139403	100	1,58
6 x 50	00MSO,06050 A2	5410439141246	100	1,75

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 60	00MSO,06060 A2	5410439139410	100	1,92
8 x 50	00MSO,08050 A2	5410439137157	100	3,23
8 x 60	00MSO,08060 A2	5410439135177	100	3,49
8 x 80	00MSO,08080 A2	5410439139427	100	4,17
10 x 70	00MSO,10070 A2	5410439141253	50	1,79

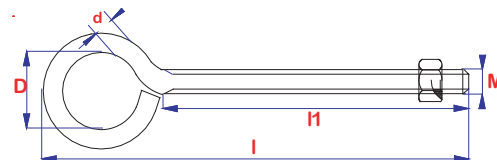
D

WIRE STRAINER WITH NUT

DRAADSPANNER MET MOER

TENDEUR AVEC ÉCROU

DRAHTSPANNER MIT MUTTER

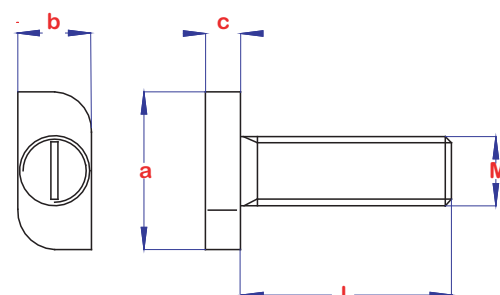


material : Steel	materiaal : Staal	matière : Acier	Werkstoff : Stahl
type : standard	type : standaard	type : standard	Typ : normalmass
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

Technical properties / Technische gegevens /
Données techniques / Technische Daten

M x	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	I	I1	D
8 x 225	G0760,08225 Z	5410439090247	50	2,12	225	190	10
10 x 225	G0760,10225 Z	5410439090254	25	0,86	225	190	10

HAMMER HEAD SCREW TRAPEZOID
 HAMERKOPBOUT TRAPEZIUM VORM
 VIS TETE MARTEAU TRAPÉZOÏDAL
 HAMMERKOPFSCHRAUBE TRAPEZIUM FORM



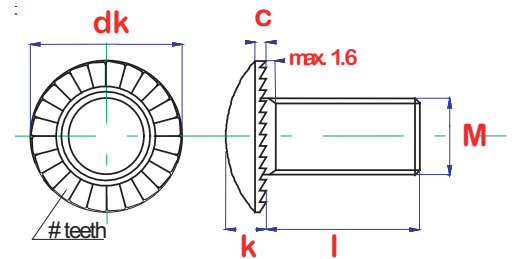
material : Stainless steel A2	materiaal : Inox A2	matière : Inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : type 28/15	type : voor rail 28/15	type : rail 28/15	Typ : Typ 28/15
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens /
 Données techniques / Technische Daten

M x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX	a	b	c	Rail
8 x 20	H2815,08020 A2	5410439344852	100	1,35	22,5	10	4	28/15
8 x 25	H2815,08025 A2	5410439344869	100	1,54	22,5	10	4	28/15
8 x 30	H2815,08030 A2	5410439344876	100	1,70	22,5	10	4	28/15
8 x 40	H2815,08040 A2	5410439344883	100	2,05	22,5	10	4	28/15
8 x 45	H2815,08045 A2	5410439344890	100	2,13	22,5	10	4	28/15
8 x 50	H2815,08050 A2	5410439344906	100	2,36	22,5	10	4	28/15
8 x 53	H2815,08053 A2	5410439344913	100	0,00	22,5	10	4	28/15
8 x 60	H2815,08060 A2	5410439344920	100	2,56	22,5	10	4	28/15
8 x 70	H2815,08070 A2	5410439344937	100	0,00	22,5	10	4	28/15

D

TRUSS HEAD BOLT WITH SERRATION
GEKARTELDE BOUT MET BOLLE KOP
VIS BOMBÉE À EMBASE CRANTÉE
FLACHRUNDKOPFSCHRAUBE SPERRVERZÄHNUNG



material : Steel 8.8	materiaal : Staal 8.8	matière : Acier 8.8	Werkstoff : Stahl 8.8
type : truss head	type : bolle kop	type : tête bombée	Typ : Flachrundkopf
surface : zinc plated	oppervlak : verzinkt	surface : zingué	Oberfläche : verzinkt

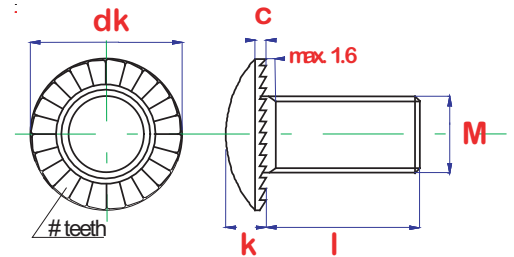
Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

d	c ref	dk	k	teeth
d 6	1	14	3	24

d x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 10	000GB,06010 Z	5410439307697	200	1,64
6 x 16	000GB,06016 Z	5410439139953	200	2,00

d x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 20	000GB,06020 Z	5410439156646	200	2,44

TRUSS HEAD BOLT WITH SERRATION
 GEKARTELDE BOUT MET BOLLE KOP
 VIS BOMBÉE À EMBASE CRANTÉE
 FLACHRUNDKOPFSCHRAUBE SPERRVERZÄHNUNG



material : Stainless steel A2	materiaal : Inox A2	matière : Inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : truss head	type : bolle kop	type : tête bombée	Typ : Flachrundkopf
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties / Technische gegevens / Données techniques / Technische Daten

d	c ref	dk	k	teeth	t min.	teeth
d 6	1	14	3	24	1,5	24

d x l	art code	EAN	BOX	KG/ BOX
6 x 10	000GB,06010 A2	5410439133951	250	1,88

D