
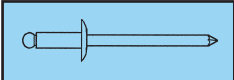
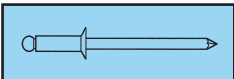

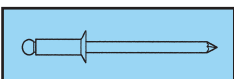

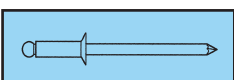



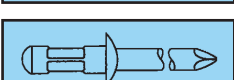
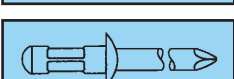
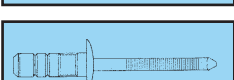
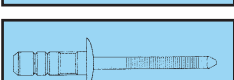
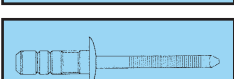
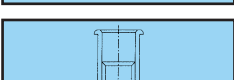
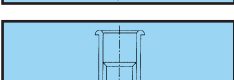
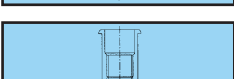


BLINDNITAR – BLINDNITMUTTRAR

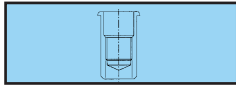
SIDA

	BLINDNIT KULLRIG ALUM/STÅL TYP 30 AS (73 AS)	16:1
	BLINDNIT KULLRIG STOR FLÄNS ALUM/STÅL TYP 30 ASL (73 ASL)	16:2
	BLINDNIT FÖRSÄNKT ALUM/STÅL TYP 40 AS (72 AS)	16:3
	BLINDNIT KULLRIG STÅL/STÅL TYP 30 SS (73 SS)	16:4
	BLINDNIT FÖRSÄNKT STÅL/STÅL TYP 40 SS (72 SS)	16:5
	BLINDNIT KULLRIG MONEL/STÅL TYP 30 MS (73 MS)	16:6
	BLINDNIT FÖRSÄNKT MONEL/STÅL TYP 40 MS (72 MS)	16:7
	BLINDNIT KULLRIG ALUM/ALUM TYP 30 AA (73 AA)	16:8
	BLINDNIT KULLRIG ROSTFRI/ROSTFRI TYP 30 A2A2 (73 STST)	16:9
	BLINDNIT KULLRIG TRYCKTÄT ALUM/STÅL TYP 33 AS (73 TA)	16:10
	BLINDNIT MULTIGRIP KULLRIG ALUM/STÅL TYP 32 AS (UNIGRIP)	16:11
	BLINDNIT MULTIGRIP KULLRIG STÅL/STÅL TYP 32 SS (UNIGRIP)	16:11
	BLINDNIT MULTIGRIP KULLRIG STÅL/STÅL TYP 32 SS (SSMG)	16:12
	BLINDNIT MULTIGRIP KULLRIG ROSTFRI TYP 32 A2A2 (MULTIFAR)	16:12
	BLINDNIT MULTIGRIP ROSTFRI TYP 32 A2A2 (BBMG)	16:12
	BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 50 UPO TYP 50 UPO	16:13
	BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 50 FTT TYP 50 FTT	16:13
	BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 54 UPX TYP 54 UPX	16:14



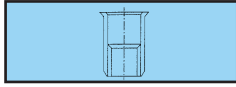
BLINDNITAR – BLINDNITMUTTRAR

SIDA



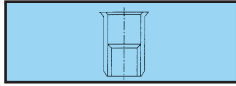
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 54 FTTC

16:14



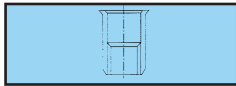
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 57 UFO

16:15



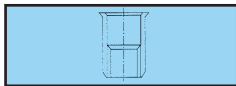
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 57 FTS

16:15



BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 65 UKO

16:16



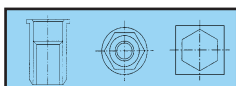
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 65 FTR

16:16



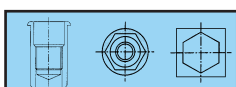
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 52 HUPO

16:17



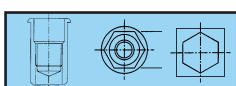
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 52 FTTE

16:17



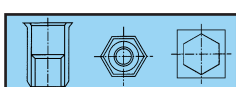
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 56 HUPX

16:18



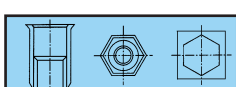
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 56 FTTEC

16:18



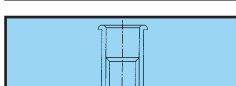
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 67 HUKO

16:19



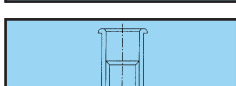
BLINDNITMUTTER STÅL FZB TYP 67 ER

16:19



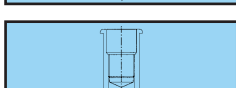
BLINDNITMUTTER ALUMINIUM TYP 50 UPO

16:20



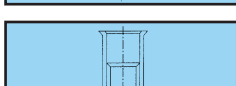
BLINDNITMUTTER ALUMINIUM TYP 50 FTT

16:20



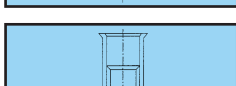
BLINDNITMUTTER ALUMINIUM TYP 54 0 FTTC

16:21



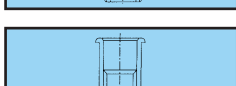
BLINDNITMUTTER ALUMINIUM TYP 57 UFO

16:22



BLINDNITMUTTER ALUMINIUM TYP 57 FTS

16:22

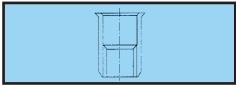


BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2 TYP 50 UPO SS

16:23

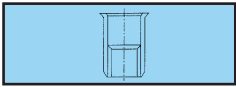
BLINDNITAR – BLINDNITMUTTRAR

SIDA



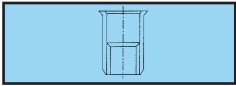
BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2 TYP 50 FTT

16:23



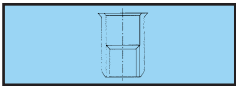
BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2 TYP 57 UFO SS

16:24



BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2 TYP 57 FTS

16:24

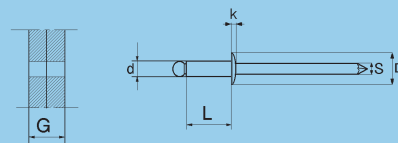


BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2 TYP 65 FTR

16:25

BLINDNIT MED KULLRIGT HUVUD

ALUMINIUM/STÅL FZB
TYP 30AS (73AS)



Nit diam	d	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	Grepplängd
Hål diam		2,44-2,51	3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	6,35-6,60	
Huvud diam	D	4,75	6,35	8,05	9,55	12,14	
Huvud höjd	K	0,81	1,00	1,30	1,60	2,00	
Splint diam	S	1,4	1,8	2,4	2,9	3,8	

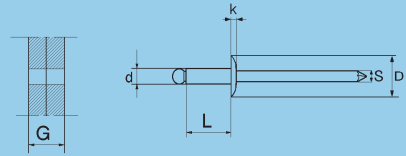


Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
2,4	6,30	1,7-3,2	73AS32	30AS2406SP	1000	47
2,4	7,90	3,3-4,8	73AS33	30AS2408SP	1000	49
2,4	9,50	4,9-6,4	73AS34	30AS2410SP	1000	51
2,4	12,70	6,5-9,5	73AS36	30AS2413SP	1000	59
3,2	5,30	0-1,6	73AS41	30AS3205SP	1000	52
3,2	7,00	1,7-3,2	73AS42	30AS3207SP	1000	44
3,2	8,50	3,3-4,8	73AS43	30AS3208SP	1000	46
3,2	10,10	4,9-6,4	73AS44	30AS3210SP	1000	49
3,2	11,70	6,5-7,9	73AS45	30AS3212SP	1000	66
3,2	13,60	8,0-9,5	73AS46	30AS3214SP	1000	76
3,2	15,30	9,6-11,1	73AS47	30AS3215SP	1000	87
3,2	17,00	11,2-12,7	73AS48	30AS3217SP	1000	88
3,2	18,70	12,8-14,3	73AS49	30AS3219SP	1000	95
3,2	20,40	14,4-15,9	73AS410	30AS3220SP	1000	120
3,2	23,80	16,0-19,0	73AS412	30AS3224SP	500	165
4,0	6,00	0-1,6	73AS51	30AS4006SP	1000	69
4,0	7,60	1,7-3,2	73AS52	30AS4008SP	1000	70
4,0	9,20	3,3-4,8	73AS53	30AS4009SP	1000	73
4,0	10,70	4,9-6,4	73AS54	30AS4011SP	1000	75
4,0	12,20	6,5-7,9	73AS55	30AS4012SP	1000	76
4,0	13,90	8,0-9,5	73AS56	30AS4014SP	500	87
4,0	15,80	9,6-11,1	73AS57	30AS4016SP	500	99
4,0	17,60	11,2-12,7	73AS58	30AS4018SP	500	110
4,0	19,30	12,8-14,3	73AS59	30AS4019SP	500	130
4,0	21,00	14,4-15,9	73AS510	30AS4021SP	500	152
4,8	6,60	0-1,6	73AS61	30AS4807SP	500	74
4,8	8,20	1,6-3,2	73AS62	30AS4808SP	500	75
4,8	9,80	3,3-4,8	73AS63	30AS4810SP	500	77
4,8	11,40	4,9-6,4	73AS64	30AS4811SP	500	80
4,8	13,00	6,5-7,9	73AS65	30AS4813SP	500	90
4,8	14,60	8,0-9,5	73AS66	30AS4815SP	500	102
4,8	16,20	9,6-11,1	73AS67	30AS4816SP	500	114
4,8	17,70	11,2-12,7	73AS68	30AS4818SP	500	120
4,8	19,60	12,8-14,3	73AS69	30AS4820SP	500	138
4,8	21,60	14,4-15,9	73AS610	30AS4822SP	500	146
4,8	24,80	16,0-19,0	73AS612	30AS4825SP	500	191
4,8	28,20	19,1-22,2	73AS614	30AS4828SP	500	240
4,8	31,50	22,3-25,4	73AS616	30AS4832SP	500	269
6,4	12,70	3,3-6,4	73AS84	30AS6413SP	250	282
6,4	15,90	6,5-9,5	73AS86	30AS6416SP	250	285
6,4	19,10	9,6-12,7	73AS88	30AS6419SP	250	290
6,4	22,20	12,8-15,9	73AS810	30AS6422SP	250	298
6,4	25,40	16,0-19,1	73AS812	30AS6425SP	500	320
6,4	28,60	19,2-22,2	73AS814	30AS6429SP	250	340

BEST.EX: BLINDNIT AL/ST 2,4 x 6,30
DATA.EX: 30AS2406SP

BLINDNIT MED STORT KULLRIGT HUVUD

ALUMINIUM/STÅL FZB
TYP 30ASL (73ASL)



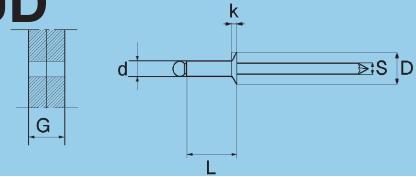
Nit diam	d	3,2	4,0	4,8	
Hål diam		3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	
Huvud diam	D	9,55	12,20	15,90	Grepplängd
Huvud höjd	K	1,2	1,6	2,3	
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9	

Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	7,00	1,7-3,2	73ASL42	30ASL320710SP	1000	87
3,2	8,50	3,3-4,8	73ASL43	30ASL320810SP	1000	98
3,2	10,10	4,9-6,4	73ASL44	30ASL321010SP	1000	108
3,2	11,70	6,5-7,9	73ASL45	30ASL321210SP	1000	129
3,2	13,60	8,0-9,5	73ASL46	30ASL321410SP	1000	149
3,2	15,30	9,6-11,1	73ASL47	30ASL321510SP	1000	159
3,2	17,00	11,2-12,7	73ASL48	30ASL321710SP	1000	170
3,2	18,70	12,8-14,3	73ASL49	30ASL321910SP	1000	190
3,2	20,40	14,4-15,9	73ASL410	30ASL322010SP	1000	205
4,0	7,60	1,7-3,2	73ASL52	30ASL400812SP	1000	85
4,0	9,20	3,3-4,8	73ASL53	30ASL400912SP	1000	106
4,0	10,70	4,9-6,4	73ASL54	30ASL401112SP	500	127
4,0	12,20	6,5-7,9	73ASL55	30ASL401212SP	500	140
4,0	13,90	8,0-9,5	73ASL56	30ASL401412SP	500	159
4,0	17,60	11,2-12,7	73ASL58	30ASL401812SP	500	212
4,8	8,20	1,6-3,2	73ASL62	30ASL480816SP	250	127
4,8	9,80	3,3-4,8	73ASL63	30ASL481016SP	250	132
4,8	11,40	4,9-6,4	73ASL64	30ASL481116SP	250	141
4,8	13,00	6,5-7,9	73ASL65	30ASL481316SP	250	149
4,8	14,60	8,0-9,5	73ASL66	30ASL481516SP	250	158
4,8	16,20	9,6-11,1	73ASL67	30ASL481616SP	250	170
4,8	17,70	11,2-12,7	73ASL68	30ASL481816SP	250	180
4,8	19,60	12,8-14,3	73ASL69	30ASL482016SP	250	220
4,8	21,60	14,4-15,9	73ASL610	30ASL482216SP	250	272
4,8	24,80	16,0-19,0	73ASL612	30ASL482516SP	250	298

BEST.EX: BLINDNIT AL/ST 3,2 x 7 STORT HUVUD

DATA.EX: 30ASL320710SP

BLINDNIT MED FÖRSÄNKT HUVUD



ALUMINIUM/STÅL FZB
TYP 40AS (72AS)

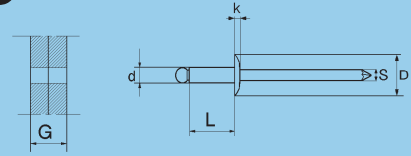
Nit diam	d	2,4	3,2	4	4,8	6,4	
Hål diam		2,44-2,51	3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	6,35-6,60	
Huvud diam	D	4,5	5,6	6,9	8,6	11,9	
Huvud höjd	K	0,8	0,9	1,1	1,4	1,8	
Splint diam	S	1,4	1,8	2,4	2,9	3,8	
							Grepplängd
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st	
2,4	6,30	1,7-3,2	72AS32	40AS2406SP	1000	49	
2,4	7,90	3,3-4,8	72AS33	40AS2408SP	1000	51	
2,4	9,50	4,9-6,4	72AS34	40AS2410SP	1000	54	
3,2	5,30	0-1,6	72AS41	40AS3205SP	1000	47	
3,2	7,00	1,7-3,2	72AS42	40AS3207SP	1000	49	
3,2	8,50	3,3-4,8	72AS43	40AS3208SP	1000	51	
3,2	10,10	4,9-6,4	72AS44	40AS3210SP	1000	60	
3,2	11,70	6,5-7,9	72AS45	40AS3212SP	1000	72	
3,2	13,60	8,0-9,5	72AS46	40AS3214SP	1000	88	
3,2	15,30	9,6-11,1	72AS47	40AS3215SP	1000	94	
3,2	17,00	11,2-12,7	72AS48	40AS3217SP	1000	100	
3,2	18,70	12,8-14,3	72AS49	40AS3219SP	1000	120	
3,2	20,40	14,4-15,9	72AS410	40AS3220SP	1000	135	
4,0	6,00	0-1,6	72AS51	40AS4006SP	1000	78	
4,0	7,60	1,7-3,2	72AS52	40AS4008SP	1000	82	
4,0	9,20	3,3-4,8	72AS53	40AS4009SP	1000	83	
4,0	10,70	4,9-6,4	72AS54	40AS4011SP	1000	84	
4,0	12,20	6,5-7,9	72AS55	40AS4012SP	1000	88	
4,0	13,90	8,0-9,5	72AS56	40AS4014SP	500	94	
4,0	15,80	9,6-11,1	72AS57	40AS4016SP	500	102	
4,0	17,60	11,2-12,7	72AS58	40AS4018SP	500	108	
4,0	19,30	12,8-14,3	72AS59	40AS4019SP	500	110	
4,0	21,00	14,4-15,9	72AS510	40AS4021SP	500	115	
4,8	6,60	0-1,6	72AS61	40AS4807SP	500	75	
4,8	8,20	1,7-3,2	72AS62	40AS4808SP	500	79	
4,8	9,80	3,3-4,8	72AS63	40AS4810SP	500	89	
4,8	11,40	4,9-6,4	72AS64	40AS4811SP	500	94	
4,8	13,00	6,5-7,9	72AS65	40AS4813SP	500	103	
4,8	14,60	8,0-9,5	72AS66	40AS4815SP	500	107	
4,8	16,20	9,6-11,1	72AS67	40AS4816SP	500	125	
4,8	17,70	11,2-12,7	72AS68	40AS4818SP	500	127	
4,8	19,60	12,8-14,3	72AS69	40AS4820SP	500	134	
4,8	21,60	14,4-15,9	72AS610	40AS4822SP	500	148	
4,8	24,80	16,0-19,0	72AS612	40AS4825SP	500	160	

BEST.EX: BLINDNIT AL/ST 2,4 x 6,30 FÖRSÄNKT

DATA.EX: 40AS2406SP

BLINDNIT MED KULLRIGT HUVUD

STÅL/STÅL FZB
TYP 30SS (73SS)



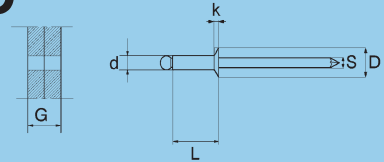
Nit diam	d	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	
Hål diam		2,44-2,51	3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	6,35-6,60	
Huvud diam	D	4,75	6,35	8,05	9,55	12,14	
Huvud höjd	K	0,81	1,00	1,30	1,60	2,00	
Splint diam	S	1,4	1,8	2,4	2,9	3,8	


Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
2,4	6,30	1,7-3,2	73SS32	30SS2406SP	1000	50
2,4	7,90	3,3-4,8	73SS33	30SS2408SP	1000	51
2,4	9,50	4,9-6,4	73SS34	30SS2410SP	1000	54
3,2	5,30	0-1,6	73SS41	30SS3205SP	1000	60
3,2	7,00	1,7-3,2	73SS42	30SS3207SP	1000	62
3,2	8,50	3,3-4,8	73SS43	30SS3208SP	1000	65
3,2	10,10	4,9-6,4	73SS44	30SS3210SP	1000	66
3,2	11,70	6,5-7,9	73SS45	30SS3212SP	1000	67
3,2	13,60	8,0-9,5	73SS46	30SS3214SP	1000	68
3,2	15,30	9,6-11,1	73SS47	30SS3215SP	1000	75
3,2	17,00	11,2-12,7	73SS48	30SS3217SP	1000	86
3,2	18,70	12,8-14,3	73SS49	30SS3219SP	1000	90
3,2	20,40	14,4-15,9	73SS410	30SS3220SP	1000	98
4,0	6,00	0-1,6	73SS51	30SS4006SP	1000	76
4,0	7,60	1,7-3,2	73SS52	30SS4008SP	1000	77
4,0	9,20	3,3-4,8	73SS53	30SS4009SP	1000	80
4,0	10,70	4,9-6,4	73SS54	30SS4011SP	1000	87
4,0	12,20	6,5-7,9	73SS55	30SS4012SP	1000	89
4,0	13,90	8,0-9,5	73SS56	30SS4014SP	500	96
4,0	15,80	9,6-11,1	73SS57	30SS4016SP	500	108
4,0	17,60	11,2-12,7	73SS58	30SS4018SP	500	128
4,0	19,30	12,8-14,3	73SS59	30SS4019SP	500	134
4,0	21,00	14,4-15,9	73SS510	30SS4021SP	500	140
4,8	6,60	0-1,6	73SS61	30SS4807SP	500	105
4,8	8,20	1,7-3,2	73SS62	30SS4808SP	500	108
4,8	9,80	3,3-4,8	73SS63	30SS4810SP	500	119
4,8	11,40	4,9-6,4	73SS64	30SS4811SP	500	120
4,8	13,00	6,5-7,9	73SS65	30SS4813SP	500	131
4,8	14,60	8,0-9,5	73SS66	30SS4815SP	500	137
4,8	16,20	9,6-11,1	73SS67	30SS4816SP	500	148
4,8	17,70	11,2-12,7	73SS68	30SS4818SP	500	164
4,8	19,60	12,8-14,3	73SS69	30SS4820SP	500	178
4,8	21,60	14,4-15,9	73SS610	30SS4822SP	500	190
6,4	9,50	1,7-3,2	73SS82	30SS6410SP	250	230
6,4	12,70	3,3-6,4	73SS84	30SS6413SP	250	261
6,4	15,90	6,5-9,5	73SS86	30SS6416SP	250	276
6,4	19,10	9,6-12,7	73SS88	30SS6419SP	250	305
6,4	22,20	12,8-15,9	73SS810	30SS6422SP	250	315
6,4	25,40	16,0-19,1	73SS812	30SS6425SP	250	325

BEST.EX: BLINDNIT STÅL/STÅL 2,4 x 6,30
DATA.EX: 30SS2406SP

BLINDNIT MED FÖRSÄNKT HUVUD

STÅL/STÅL FZB
TYP 40SS (72SS)



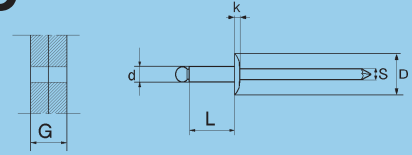
Nit diam	d	2,4	3,2	4	4,8	6,4	Grepplängd 
Hål diam		2,44-2,51	3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	6,35-6,60	
Huvud diam	D	4,5	5,6	6,9	8,6	11,9	
Huvud höjd	K	0,8	0,9	1,1	1,4	1,8	
Splint diam	S	1,4	1,8	2,4	2,9	3,8	

Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
2,4	6,30	1,7-3,2	72SS32	40SS2406SP	1000	80
2,4	7,90	3,3-4,8	72SS33	40SS2408SP	1000	85
2,4	9,50	4,9-6,4	72SS34	40SS2410SP	1000	90
3,2	5,30	0-1,6	72SS41	40SS3205SP	1000	68
3,2	7,00	1,7-3,2	72SS42	40SS3207SP	1000	74
3,2	8,50	3,3-4,8	72SS43	40SS3208SP	1000	75
3,2	10,10	4,9-6,4	72SS44	40SS3210SP	1000	76
3,2	11,70	6,5-7,9	72SS45	40SS3212SP	1000	78
3,2	13,60	8,0-9,5	72SS46	40SS3214SP	1000	79
3,2	15,30	9,6-11,1	72SS47	40SS3215SP	1000	82
3,2	17,00	11,2-12,7	72SS48	40SS3217SP	1000	85
3,2	18,70	12,8-14,3	72SS49	40SS3219SP	1000	90
3,2	20,40	14,4-15,9	72SS410	40SS3220SP	1000	96
4,0	6,00	0-1,6	72SS51	40SS4006SP	1000	80
4,0	7,60	1,7-3,2	72SS52	40SS4008SP	1000	85
4,0	9,20	3,3-4,8	72SS53	40SS4009SP	1000	87
4,0	10,70	4,9-6,4	72SS54	40SS4011SP	1000	88
4,0	12,20	6,5-7,9	72SS55	40SS4012SP	1000	92
4,0	13,90	8,0-9,5	72SS56	40SS4014SP	1000	96
4,0	15,80	9,6-11,1	72SS57	40SS4016SP	1000	102
4,0	17,60	11,2-12,7	72SS58	40SS4018SP	1000	108
4,0	19,30	12,8-14,3	72SS59	40SS4019SP	1000	112
4,0	21,00	14,4-15,9	72SS510	40SS4021SP	1000	116
4,8	8,20	1,7-3,2	72SS62	40SS4808SP	500	120
4,8	9,80	3,3-4,8	72SS63	40SS4810SP	500	124
4,8	11,40	4,9-6,4	72SS64	40SS4811SP	500	126
4,8	13,00	6,5-7,9	72SS65	40SS4813SP	500	133
4,8	14,60	8,0-9,5	72SS66	40SS4815SP	500	138
4,8	16,20	9,6-11,1	72SS67	40SS4816SP	500	144
4,8	17,70	11,2-12,7	72SS68	40SS4818SP	500	150
4,8	19,60	12,8-14,3	72SS69	40SS4820SP	500	160
4,8	21,60	14,4-15,9	72SS610	40SS4822SP	500	168

BEST.EX: BLINDNIT STÅL/STÅL 2,4 x 6,30 FÖRSÄNKT
DATA.EX: 40SS2406SP

BLINDNIT MED KULLRIGT HUVUD

MONEL/STÅL FÖRZINKAD
TYP 30MS (73MS)



Nit diam	d	3,2	4,0	4,8	
Hål diam		3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	
Huvud diam	D	6,35	8,05	9,55	Grepplängd
Huvud höjd	K	1,00	1,30	1,60	
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9	

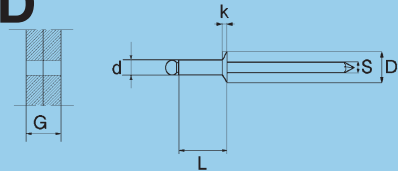
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	5,30	0-1,6	73MS41	30MS3205SP	1000	359
3,2	7,00	1,7-3,2	73MS42	30MS3207SP	1000	419
3,2	8,50	3,3-4,8	73MS43	30MS3208SP	1000	473
3,2	10,10	4,9-6,4	73MS44	30MS3210SP	1000	530
3,2	11,70	6,5-7,9	73MS45	30MS3212SP	1000	589
3,2	13,60	8,0-9,5	73MS46	30MS3214SP	1000	640
4,0	6,00	0-1,6	73MS51	30MS4006SP	1000	640
4,0	7,60	1,7-3,2	73MS52	30MS4008SP	1000	768
4,0	9,20	3,3-4,8	73MS53	30MS4009SP	1000	859
4,0	10,70	4,9-6,4	73MS54	30MS4011SP	1000	949
4,0	12,20	6,5-7,9	73MS55	30MS4012SP	1000	1040
4,0	13,90	8,0-9,5	73MS56	30MS4014SP	500	1152
4,8	6,60	0-1,6	73MS61	30MS4807SP	500	992
4,8	8,20	1,7-3,2	73MS62	30MS4808SP	500	1050
4,8	9,80	3,3-4,8	73MS63	30MS4810SP	500	1170
4,8	11,40	4,9-6,4	73MS64	30MS4811SP	500	1290
4,8	13,00	6,5-7,9	73MS65	30MS4813SP	500	1425
4,8	14,60	8,0-9,5	73MS66	30MS4815SP	500	1545
4,8	16,20	9,6-11,1	73MS67	30MS4816SP	500	1665
4,8	17,70	11,2-12,7	73MS68	30MS4818SP	500	1890
4,8	19,60	12,8-14,3	73MS69	30MS4820SP	500	1910
4,8	21,60	14,4-15,9	73MS610	30MS4822SP	500	2115

BEST.EX: BLINDNIT MONEL/STÅL 3,2 x 5,30

DATA.EX: 30MS3205SP

BLINDNIT MED FÖRSÄNKT HUVUD

MONEL/STÅL FÖRZINKAD
TYP 40MS (72MS)



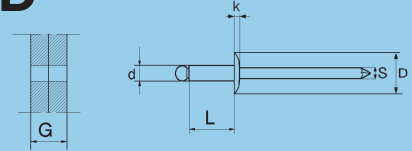
Nit diam	d	3,2	4,0	4,8	
Hål diam		3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98	
Huvud diam	D	5,60	6,90	8,60	Grepplängd
Huvud höjd	K	0,9	1,1	1,4	
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9	

Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	5,30	0-1,6	72MS41	40MS3205SP	1000	360
3,2	7,00	1,7-3,2	72MS42	40MS3207SP	1000	420
3,2	8,50	3,3-4,8	72MS43	40MS3208SP	1000	480
3,2	10,10	4,9-6,4	72MS44	40MS3210SP	1000	540
3,2	11,70	6,5-7,9	72MS45	40MS3212SP	1000	600
3,2	13,60	8,0-9,5	72MS46	40MS3214SP	1000	660
4,0	6,00	0-1,6	72MS51	40MS4006SP	1000	645
4,0	7,60	1,7-3,2	72MS52	40MS4008SP	1000	780
4,0	9,20	3,3-4,8	72MS53	40MS4009SP	1000	885
4,0	10,70	4,9-6,4	72MS54	40MS4011SP	1000	975
4,0	12,20	6,5-7,9	72MS55	40MS4012SP	1000	1065
4,0	13,90	8,0-9,5	72MS56	40MS4014SP	1000	1185
4,8	6,60	0-1,6	72MS61	40MS4807SP	500	1035
4,8	8,20	1,7-3,2	72MS62	40MS4808SP	500	1155
4,8	9,80	3,3-4,8	72MS63	40MS4810SP	500	1290
4,8	11,40	4,9-6,4	72MS64	40MS4811SP	500	1425
4,8	13,00	6,5-7,9	72MS65	40MS4813SP	500	1560
4,8	14,60	8,0-9,5	72MS66	40MS4815SP	500	1695
4,8	16,20	9,6-11,1	72MS67	40MS4816SP	500	1830
4,8	17,70	11,2-12,7	72MS68	40MS4818SP	500	2085
4,8	19,60	12,8-14,3	72MS69	40MS4820SP	500	2115
4,8	21,60	14,4-15,9	72MS610	40MS4822SP	500	2325

BEST.EX: BLINDNIT MONEL/STÅL 3,2 x 5,30 FÖRSÄNKT
DATA.EX: 40MS3205SP

BLINDNIT MED KULLRIGT HUVUD

ALUMINIUM/ALUMINIUM
TYP 30AA (73AA)



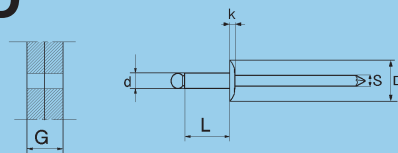
Nit diam	d	3,2	4,0	4,8	Grepplängd	
Hål diam		3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98		
Huvud diam	D	6,35	8,05	9,55		
Huvud höjd	K	1,00	1,30	1,60		
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9		

Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	5,30	0-1,6	73AA41	30AA3205SP	1000	65
3,2	7,00	1,7-3,2	73AA42	30AA3207SP	1000	67
3,2	8,50	3,3-4,8	73AA43	30AA3208SP	1000	69
3,2	10,10	4,9-6,4	73AA44	30AA3210SP	1000	74
3,2	11,70	6,5-7,9	73AA45	30AA3212SP	1000	76
3,2	13,60	8,0-9,5	73AA46	30AA3214SP	1000	77
3,2	15,30	9,6-11,1	73AA47	30AA3215SP	1000	87
3,2	17,00	11,2-12,7	73AA48	30AA3217SP	1000	88
3,2	18,70	12,8-14,3	73AA49	30AA3219SP	1000	90
3,2	20,40	14,4-15,9	73AA410	30AA3220SP	1000	94
4,0	6,00	0-1,6	73AA51	30AA4006SP	1000	115
4,0	7,60	1,7-3,2	73AA52	30AA4008SP	1000	107
4,0	9,20	3,3-4,8	73AA53	30AA4009SP	1000	108
4,0	10,70	4,9-6,4	73AA54	30AA4011SP	1000	116
4,0	12,20	6,5-7,9	73AA55	30AA4012SP	1000	118
4,0	13,90	8,0-9,5	73AA56	30AA4014SP	500	126
4,0	15,80	9,6-11,1	73AA57	30AA4016SP	500	130
4,0	17,60	11,2-12,7	73AA58	30AA4018SP	500	134
4,0	19,30	12,8-14,3	73AA59	30AA4019SP	500	142
4,0	21,00	14,4-15,9	73AA510	30AA4021SP	500	146
4,8	6,60	0-1,6	73AA61	30AA4807SP	500	136
4,8	8,20	1,6-3,2	73AA62	30AA4808SP	500	144
4,8	9,80	3,3-4,8	73AA63	30AA4810SP	500	150
4,8	11,40	4,9-6,4	73AA64	30AA4811SP	500	157
4,8	13,00	6,5-7,9	73AA65	30AA4813SP	500	163
4,8	14,60	8,0-9,5	73AA66	30AA4815SP	500	167
4,8	16,20	9,6-11,1	73AA67	30AA4816SP	500	175
4,8	17,70	11,2-12,7	73AA68	30AA4818SP	500	192
4,8	19,60	12,8-14,3	73AA69	30AA4820SP	500	202
4,8	21,60	14,4-15,9	73AA610	30AA4822SP	500	208

BEST.EX: BLINDNIT ALU/ALU 3,2 x 5,30
DATA.EX: 30AA3205SP

BLINDNIT MED KULLRIGT HUVUD

ROSTFRI/ROSTFRI
TYP 30A2A2 (73STST)



Nit diam	d	3,2	4,0	4,8
Hål diam		3,25-3,35	4,09-4,17	4,85-4,98
Huvud diam	D	6,35	8,05	9,55
Huvud höjd	K	1,00	1,30	1,60
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9

Grepplängd



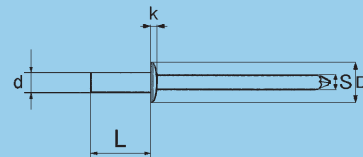
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	5,30	0-1,6	73STST41	30A2A23205SP	1000	158
3,2	7,00	1,7-3,2	73STST42	30A2A23207SP	1000	197
3,2	8,50	3,3-4,8	73STST43	30A2A23208SP	1000	205
3,2	10,10	4,9-6,4	73STST44	30A2A23210SP	1000	212
3,2	11,70	6,5-7,9	73STST45	30A2A23212SP	1000	220
3,2	13,60	8,0-9,5	73STST46	30A2A23214SP	1000	233
4,0	6,00	0-1,6	73STST51	30A2A24006SP	1000	300
4,0	7,60	1,7-3,2	73STST52	30A2A24008SP	1000	302
4,0	9,20	3,3-4,8	73STST53	30A2A24009SP	1000	317
4,0	10,70	4,9-6,4	73STST54	30A2A24011SP	1000	324
4,0	12,20	6,5-7,9	73STST55	30A2A24012SP	1000	338
4,0	13,90	8,0-9,5	73STST56	30A2A24014SP	500	353
4,0	15,80	9,6-11,1	73STST57	30A2A24016SP	500	375
4,0	17,60	11,2-12,7	73STST58	30A2A24018SP	500	391
4,8	6,60	0-1,6	73STST61	30A2A24807SP	500	347
4,8	8,20	1,6-3,2	73STST62	30A2A24808SP	500	395
4,8	9,80	3,3-4,8	73STST63	30A2A24810SP	500	423
4,8	11,40	4,9-6,4	73STST64	30A2A24811SP	500	479
4,8	13,00	6,5-7,9	73STST65	30A2A24813SP	500	522
4,8	14,60	8,0-9,5	73STST66	30A2A24815SP	500	550
4,8	16,20	9,6-11,1	73STST67	30A2A24816SP	500	562
4,8	17,70	11,2-12,7	73STST68	30A2A24818SP	500	575

BEST.EX: BLINDNIT ROSTFRI/ROSTFRI 3,2 x 5,30

DATA.EX: 30A2A23205SP

BLINDNIT TRYCKTÄT MED KULLRIGT HUVUD

ALUMINIUM/STÅL FZB
TYP 33AS (73TA)



Nit diam	d	3,2	4,0	4,8
Hål diam		3,30-3,40	4,10-4,20	4,90-5,00
Huvud diam	D	6,00	8,00	9,50
Huvud höjd	K	1,50	1,80	2,00
Splint diam	S	1,8	2,4	2,9

Grepplängd



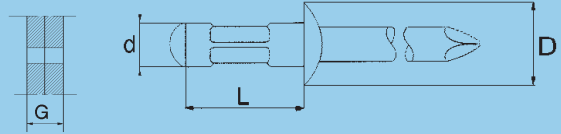
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Tidigare art nr	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	7,50	0-1,6	73TA41	33AS3208SP	1000	73
3,2	9,10	1,7-3,2	73TA42	33AS3209SP	1000	76
3,2	10,70	3,3-4,8	73TA43	33AS3211SP	1000	79
3,2	12,30	4,9-6,4	73TA44	33AS3212SP	1000	95
3,2	13,90	6,5-7,9	73TA45	33AS3214SP	1000	102
3,2	15,50	8,0-9,5	73TA46	33AS3216SP	1000	116
4,0	8,00	0-1,6	73TA51	33AS4008SP	1000	79
4,0	9,50	1,7-3,2	73TA52	33AS4010SP	1000	99
4,0	11,10	3,3-4,8	73TA53	33AS4011SP	1000	100
4,0	12,70	4,9-6,4	73TA54	33AS4013SP	1000	105
4,0	14,30	6,5-7,9	73TA55	33AS4014SP	1000	131
4,0	15,90	8,0-9,5	73TA56	33AS4016SP	500	160
4,8	8,70	0-1,6	73TA61	33AS4809SP	500	99
4,8	10,30	1,7-3,2	73TA62	33AS4810SP	500	116
4,8	11,90	3,3-4,8	73TA63	33AS4812SP	500	123
4,8	13,50	4,9-6,4	73TA64	33AS4814SP	500	126
4,8	15,00	6,5-7,9	73TA65	33AS4815SP	500	153
4,8	16,70	8,0-9,5	73TA66	33AS4817SP	500	160
4,8	18,30	9,6-11,1	73TA67	33AS4818SP	500	182
4,8	19,80	11,2-12,7	73TA68	33AS4820SP	500	203
4,8	21,40	12,8-14,3	73TA69	33AS4821SP	500	212
4,8	23,00	14,4-15,9	73TA610	33AS4823SP	500	224
4,8	26,10	16,0-19,0	73TA612	33AS4826SP	500	235
4,8	29,30	19,1-22,2	73TA614	33AS4829SP	500	246


BEST.EX: BLINDNIT TRYCKTÄT ALU/STÅL FZB 3,2 x 7,50

DATA.EX: 33AS3208SP

BLINDNIT MULTIGRIP MED KULLRIGT HUVUD

ALUMINIUM/STÅL FZB
TYP 32AS (UNIGRIP)

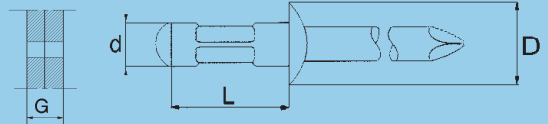



Nit diam	d	3,0	3,2	4,0	4,8	Grepplängd 
Hål diam		3,1	3,4	4,2	5,1	
Huvud diam	D	6	6,5	8	10	
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st	
3,0	7,00	1,0-4,0	32AS3007S	1000	92	
3,2	8,00	1,0-5,0	32AS3208S	1000	92	
3,2	9,50	2,0-6,5	32AS3210S	1000	97	
3,2	11,50	4,0-8,0	32AS3212S	1000	106	
4,0	10,00	1,0-6,0	32AS4010S	1000	112	
4,0	13,00	4,0-9,0	32AS4013S	1000	138	
4,0	17,00	7,0-13,0	32AS4017S	500	161	
4,8	11,00	1,0-6,0	32AS4811S	500	140	
4,8	15,00	5,0-10,0	32AS4815S	500	163	
4,8	17,00	6,0-12,0	32AS4817S	500	200	
4,8	25,00	13,0-20,0	32AS4825S	500	280	

BEST.EX: BLINDNIT MULTIGRIP ALU/STÅL 3,0 x 7 UNIGRIP
DATA.EX: 32AS3007S

BLINDNIT MULTIGRIP MED KULLRIGT HUVUD

STÅL/STÅL FZB
TYP 32SS (UNIGRIP)

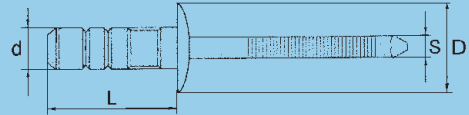


Nit diam	d	3,2	4,0	4,8	Grepplängd 	
Hål diam		3,4	4,2	5,1		
Huvud diam	D	6,5	8	10		
Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st	
3,2	10,00	1,0-4,0	32SS3210S	1000	117	
4,0	11,00	1,5-5,0	32SS4011S	1000	135	
4,8	11,00	1,2-4,8	32SS4811S	500	174	
4,8	14,00	4,0-6,3	32SS4814S	500	203	

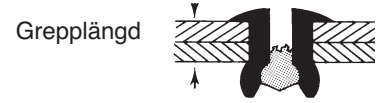
BEST.EX: BLINDNIT MULTIGRIP NIT STÅL/STÅL 3,2 x 10 UNIGRIP
DATA.EX: 32SS3210S

BLINDNIT MULTIGRIP MED KULLRIGT HUVUD

STÅL/STÅL FZB
TYP 32SS (SFF SSMG)



Nit diam	d	3,2	4,0	4,8
Hål diam		3,3-3,4	4,1-4,2	4,9-5,0
Huvud diam	D	6,5-7,60	7,3-8,4	9,0-10,2
Huvud höjd	K	1,1	1,5	1,6
Splint diam	S	2,1	2,6	3
Skruvhållfasthet (N)		1000 N	1500 N	2700 N
Draghållfasthet (N)		1400 N	2000 N	2900 N

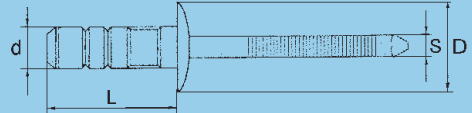


Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	12,50	1,0-7,0	32SS3213SFF	1000	120
4,0	13,50	2,0-8,0	32SS4014SFF	500	144
4,8	10,50	1,5-5,1	32SS4811SFF	250	144
4,8	11,50	1,5-6,3	32SS4812SFF	250	150
4,8	14,50	1,5-9,5	32SS4815SFF	250	160
4,8	17,50	6,4-12,7	32SS4818SFF	250	168

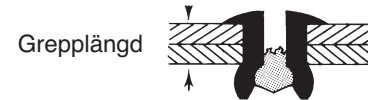
BEST.EX: MULTIGRIP NIT STÅL/STÅL 3,2 X 12,5 SSMG
DATA.EX: 32SS3213SFF

BLINDNIT MULTIGRIP MED KULLRIGT HUVUD

ROSTFRITT/ROSTFRITT
TYP 32A2A2 (MULTIFAR)



Nit diam	d	3,2	4,0	4,8
Hål diam		3,4	4,2	5,1
Huvud diam	D	6,5	8	10
Huvud höjd	K	1	1,3	1,5

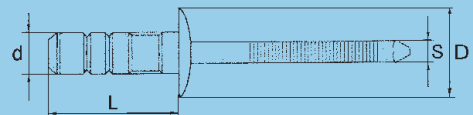


Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	7,00	1,0-3,0	32A2A23207F	1000	300
3,2	9,00	3,0-5,0	32A2A23209F	1000	300
3,2	11,00	5,0-7,0	32A2A23211F	1000	380
4,0	7,00	1,2-3,0	32A2A24007F	500	380
4,0	9,00	3,0-5,0	32A2A24009F	500	552
4,0	12,00	5,0-7,0	32A2A24012F	500	600
4,8	9,00	1,5-3,5	32A2A24809F	500	816
4,8	12,00	3,5-6,0	32A2A24812F	500	912
4,8	15,00	6,0-8,5	32A2A24815F	500	1040

BEST.EX: MULTIGRIP NIT A2/A2 3,2 7,0 MULTIFAR
DATA.EX: 32A2A23207F

BLINDNIT MULTIGRIP MED KULLRIGT HUVUD

ROSTFRITT/ROSTFRITT
TYP 32A2A2 (SFF BBMG)



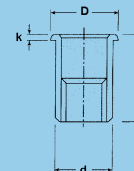
Nit diam	d	3,2	4,0	4,8
Hål diam		3,3-3,4	4,1-4,2	4,9-5,0
Huvud diam	D	6,2-7,3	7,1-8,2	9,0-10
Huvud höjd	K	1,1	1,5	1,6
Splint diam	S	2,1	2,6	3



Nit diam D	Nit längd L	Grepp område G	Art nr	Förp.	Pris SEK/100 st
3,2	12,50	1,0-7,0	32A2A23212SFF	1000	240
4,0	13,50	2,0-8,0	32A2A24014SFF	500	312
4,8	14,50	1,5-9,0	32A2A24815SFF	250	444

BEST.EX: MULTIGRIP NIT A2/A2 3,2 X 12,5 BBMG
DATA.EX: 32A2A23212SFF

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

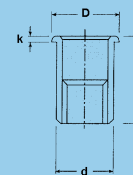


TYP 50 UPO PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,25-2,0	9,75	UPO 20	50S03201P	5,1	5,0	8,0	0,8	500	1001
M3	2,0-3,0	10,75	UPO 30	50S03301P	5,1	5,0	8,0	0,8	500	1001
M4	0,25-3,0	10,75	UPO 30	50S04301P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	662
M4	3,0-4,5	12,25	UPO 45	50S04451P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	779
M5	0,25-3,0	12	UPO 30	50S05301P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	735
M5	3,0-5,5	15	UPO 55	50S05551P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	809
M6	0,5-3,0	14,5	UPO 30	50S06301P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	833
M6	3,0-5,5	16,5	UPO 55	50S06551P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	1039
M8	0,5-3,0	16	UPO 30	50S08301P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	1215
M8	3,0-5,5	18,5	UPO 55	50S08551P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	1504
M8	5,5-8,0	21,5	UPO 80	50S08801P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	2216
M10	0,8-3,5	19,75	UPO 35	50S10351P	12,5	12,4	18,5	2,3	250	1842
M10	3,5-6,0	22,75	UPO 60	50S10601P	12,5	12,4	18,5	2,3	250	2127
M10	0,8-3,5	21	SPO 35	50S1035131P	13,1	13,0	19,0	2,3	250	2676
M10	3,5-6,0	24	SPO 60	50S1060131P	13,1	13,0	19,0	2,3	250	3189
M12	1,0-4,0	25	UPO 40	50S12401P	16,1	16,0	23,0		250	5681
M12	4,0-7,0	28	UPO 70	50S12701P	16,1	16,0	23,0		250	5719

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 0,25-2,0 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 50S03201P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

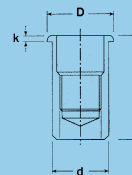


TYP 50 FTT PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,3-1,8	9	M3FTT/C	50S03181S	5	4,9	7	0,8	200	289
M3	1,8-3,0	10,5	M3FTT/L	50S03301S	5	4,9	7	0,8	200	289
M4	0,3-2,5	11	M4FTT/C	50S04251S	6	5,9	9	1	200	332
M4	2,5-4,0	13	M4FTT/L	50S04401S	6	5,9	9	1	200	332
M5	0,5-3,0	13	M5FTT/C	50S05301S	7	6,9	10	1,2	200	356
M5	3,0-5,0	15,5	M5FTT/L	50S05501S	7	6,9	10	1,2	200	356
M6	0,5-2,3	14,5	M6FTT/C	50S06231S	9	8,9	12	1,5	200	451
M6	2,3-4,0	16	M6FTT/M	50S06401S	9	8,9	12	1,5	200	451
M6	4,0-6,0	17,5	M6FTT/L	50S06601S	9	8,9	12	1,5	200	451
M8	0,8-3,5	17,5	M8FTT/C	50S08351S	11	10,9	15	1,5	200	529
M8	3,5-6,0	20	M8FTT/L	50S08601S	11	10,9	15	1,5	200	529
M10	1,0-3,5	19	M10FTT/C	50S10351S	12	11,9	16	1,7	200	685
M10	3,5-6,0	22	M10FTT/L	50S10601S	12	11,9	16	1,7	200	685
M10	1,0-3,5	21	M10FTT/C	50S1035131S	13	12,9	17	1,7	200	774
M10	3,5-6,0	24	M10FTT/L	50S1060131S	13	12,9	17	1,7	200	774
M12	1,0-3,5	22	M12FTT/C	50S12351S	15	14,9	18	2	100	1680
M12	3,5-6,0	25	M12FTT/L	50S12601S	15	14,9	18	2	100	1880

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 0,3-1,8 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 50S03181S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

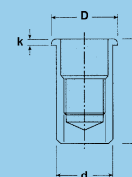


TYP 54 UPX PLANT HUVUD RUND SLUTEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,25-3,0	14,75	UPX 30	54S04301P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	1885
M4	3,0-4,5	16,25	UPX 45	54S04451P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	1976
M5	0,25-3,0	18	UPX 30	54S05301P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	2208
M5	3,0-5,5	20,5	UPX 55	54S05551P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	2319
M6	0,5-3,0	21,5	UPX 30	54S06301P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	2846
M6	3,0-5,5	24,5	UPX 55	54S06551P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	2991
M8	0,5-3,0	22,5	UPX 30	54S08301P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	3648
M8	3,0-5,5	22,5	UPX 55	54S08551P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	3848

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,25-3,0 PLANT HUVUD RUND SLUTEN
DATA.EX: 54S04301P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

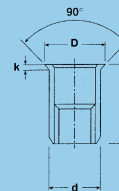


TYP 54 FTTC PLANT HUVUD RUND SLUTEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,3-1,8	14,5	M3FTTC/C	54S03181S	5	4,9	7	0,8	200	502
M3	1,8-3,0	15,5	M3FTTC/L	54S03301S	5	4,9	7	0,8	200	502
M4	0,3-2,5	16,5	M4FTTC/C	54S04251S	6	5,9	9	1	200	578
M4	2,5-4,0	18	M4FTTC/L	54S04401S	6	5,9	9	1	200	578
M5	0,5-3,0	18	M5FTTC/C	54S05301S	7	6,9	10	1,2	200	618
M5	3,0-5,0	20,5	M5FTTC/L	54S05501S	7	6,9	10	1,2	200	618
M6	0,5-2,3	20,5	M6FTTC/C	54S06231S	9	8,9	12	1,5	200	771
M6	2,3-4,0	22	M6FTTC/M	54S06401S	9	8,9	12	1,5	200	771
M6	4,0-6,0	23,5	M6FTTC/L	54S06601S	9	8,9	12	1,5	200	771
M8	0,8-3,5	25,5	M8FTTC/C	54S08351S	11	10,9	15	1,5	200	926
M8	3,5-6,0	28	M8FTTC/L	54S08601S	11	10,9	15	1,5	200	926
M10	1,0-3,5	29	M10FTTC/C	54S10351S	12	11,9	16	1,7	200	1175
M10	3,5-6,0	31,5	M10FTTC/L	54S10601S	12	11,9	16	1,7	200	1175

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 0,3-1,8 PLANT HUVUD RUND SLUTEN
DATA.EX: 54S03181S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

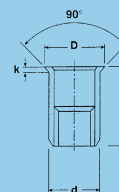


TYP 57 UFO FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	1,7-3,5	11,25	UFO 35	57S03351P	5,1	5	8	1,5	500	1005
M4	1,7-3,5	11,5	UFO 35	57S04351P	6,1	6	9	1,5	500	730
M4	3,5-5,0	13	UFO 50	57S04501P	6,1	6	9	1,5	500	779
M5	1,7-4,0	13	UFO 40	57S05401P	7,1	7	10	1,5	500	809
M5	4,0-6,5	16	UFO 65	57S05651P	7,1	7	10	1,5	500	911
M6	1,7-4,5	17	UFO 45	57S06451P	9,1	9	12	1,5	500	1112
M6	4,5-6,5	19	UFO 65	57S06651P	9,1	9	12	1,5	500	1157
M8	1,7-4,5	19	UFO 45	57S08451P	11,1	11	14	1,5	250	1509
M8	4,5-6,5	21	UFO 65	57S08651P	11,1	11	14	1,5	250	1588
M10	1,7-4,5	21	UFO 45	57S10451P	12,5	12,4	15,4	1,5	250	1892
M10	4,5-6,5	23	UFO 65	57S10651P	12,5	12,4	15,4	1,5	250	1970
M12	2,0-4,5	26	UFO 45	57S12451P	16,1	16	19	1,5	250	

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 1,7-3,5 FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 57S03351P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

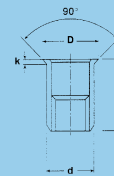


TYP 57 FTS FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	1,5-3,0	9,5	M3FTS/C	57S03301S	5	4,9	8	1,5	200	289
M3	3,0-4,0	10,5	M3FTS/L	57S03401S	5	4,9	8	1,5	200	289
M4	1,5-3,5	11	M4FTS/C	57S04351S	6	5,9	9	1,5	200	332
M4	3,5-5,0	13	M4FTS/L	57S04501S	6	5,9	9	1,5	200	332
M5	1,5-4,0	13	M5FTS/C	57S05401S	7	6,9	10	1,5	200	356
M5	4,0-6,0	15	M5FTS/L	57S05601S	7	6,9	10	1,5	200	356
M6	1,5-4,0	15	M6FTS/C	57S06401S	9	8,9	12	1,5	200	451
M6	4,0-6,0	17	M6FTS/L	57S06601S	9	8,9	12	1,5	200	451
M8	1,5-4,0	16,5	M8FTS/C	57S08401S	11	10,9	14	1,5	200	529
M8	4,0-6,0	19	M8FTS/L	57S08601S	11	10,9	14	1,5	200	529
M10	1,5-4,0	18	M10FTS/C	57S10401S	12	11,9	15	1,5	200	685
M10	4,0-6,0	20,5	M10FTS/L	57S10601S	12	11,9	15	1,5	200	685

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 2,0-3,0 FÖRSÄNKT HUVUD
DATA.EX: 57S03301S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

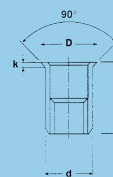


TYP 65 UKO SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-3,0	10,75	UKO 30	65S0430P	6,1	6	6,5	0,5	500	942
M5	0,5-3,0	12	UKO 30	65S0530P	7,1	7	7,5	0,5	500	1139
M5	3,0-5,5	15	UKO 55	65S0555P	7,1	7	7,5	0,5	500	1292
M6	0,5-3,0	14,5	UKO 30	65S0630P	9,1	9	9,5	0,5	500	1318
M6	3,0-5,5	16,5	UKO 55	65S0655P	9,1	9	9,5	0,5	500	1634
M8	0,5-3,0	16	UKO 30	65S0830P	11,1	11	11,5	0,5	250	2168
M8	3,0-5,5	18,5	UKO 55	65S0855P	11,1	11	11,5	0,5	250	2121
M10	0,8-3,5	19,5	UKO 35	65S1035P	12,5	12,4	12,9	0,5	250	2015

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-3,0 SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 65S0430P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

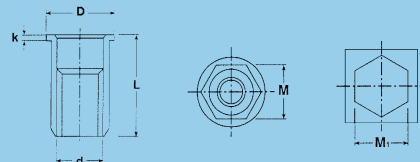


TYP 65 FTR SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,5-1,5	8,5	M3FTR/C	65S03151S	5	4,9	5,5	0,35	200	289
M3	1,5-2,5	9,5	M3FTR/L	65S03251S	5	4,9	5,5	0,35	200	289
M4	0,5-1,5	10	M4FTR/C	65S04151S	6	5,9	6,75	0,5	200	332
M4	1,5-2,5	11	M4FTR/L	65S04251S	6	5,9	6,75	0,6	200	332
M5	0,5-2,0	12	M5FTR/C	65S05201S	7	6,9	8	0,6	200	356
M5	2,0-3,5	13,5	M5FTR/L	65S05351S	7	6,9	8	0,6	200	356
M6	0,5-2,0	13,5	M6FTR/C	65S06201S	9	8,9	10	0,6	200	451
M6	2,0-3,5	15	M6FTR/L	65S06351S	9	8,9	10	0,6	200	451
M8	1,0-2,5	16,5	M8FTR/C	65S08251S	11	10,9	12	0,6	200	579
M8	2,5-4,0	18	M8FTR/L	65S08401S	11	10,9	12	0,6	200	579
M10	1,0-2,5	18	M10FTR/C	65S10251S	12	11,9	13,5	0,85	200	685
M10	2,5-4,0	19,5	M10FTR/L	65S10401S	12	11,9	13,5	0,85	200	685

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M3 FZB GREPP 0,5-1,5 SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 65S03151S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

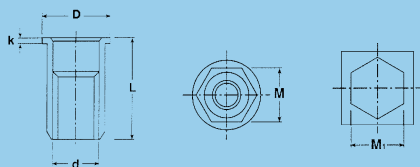


TYP 52 HUPO PLANT HUVUD SEXKANT ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	10	HUPO 20	52S04201P	6,1	6	9	1	500	1456
M5	0,5-3,0	13	HUPO 30	52S05301P	7,1	7	10	1	500	1687
M6	0,5-3,0	14,5	HUPO 30	52S06301P	9,1	9	13	1,5	500	2103
M6	3,0-5,5	16,5	HUPO 55	52S06551P	9,1	9	13	1,5	500	2287
M8	0,5-3,0	16,5	HUPO 30	52S08301P	11,1	11	16	1,5	250	2680
M8	3,0-5,5	19	HUPO 55	52S08551P	11,1	11	16	1,5	500	2892
M10	0,8-3,5	21	HSPO 35	52S10351P	13,1	13	19	2,25	250	3098

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 PLANT HUVUD SEXKANT ÖPPEN
DATA.EX: 52S04201P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

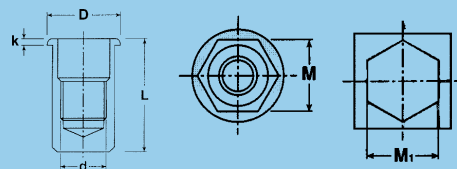


TYP 52 FTTE PLANT HUVUD SEXKANT ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud- diam D	Skall- höjd K	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	11	M4FTTE	52S04201S	6	5,9	9	1	200	382
M5	0,5-3,0	14	M5FTTE	52S05301S	7	6,9	10	1	200	427
M6	0,5-3,0	15	M6FTTE	52S06301S	9	8,9	13	1,5	200	530
M8	0,5-3,0	18	M8FTTE	52S08301S	11	10,9	16	1,5	200	715
M10	0,5-3,0	20	M10FTTE	52S10301S	12	11,9	18	1,7	200	798

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 PLANT HUVUD SEXKANT ÖPPEN
DATA.EX: 52S04201S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

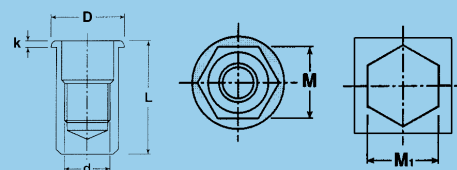


TYP 56 HUPX PLANT HUVUD SEXKANT SLUTEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	14,5	HUPX 20	56S04201P	6,1	6	9	1	500	2103
M5	0,5-3,0	19	HUPX 30	56S05301P	7,1	7	10	1	500	2424
M6	0,5-3,0	21,5	HUPX 30	56S06301P	9,1	9	13	1,5	500	3142
M8	0,5-3,0	24,5	HUPX 30	56S08301P	11,1	11	16	1,5	250	4034

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 PLANT HUVUD SEXKANT SLUTEN
DATA.EX: 56S04201P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

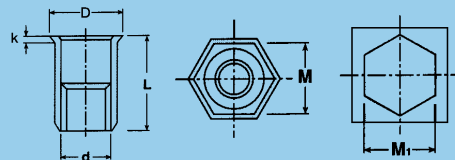


TYP 56 FTTEC PLANT HUVUD SEXKANT SLUTEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	16	M4FTTEC	56S04201S	6	5,9	9	1	200	650
M5	0,5-3,0	20	M5FTTEC	56S05301S	7	6,9	10	1	200	711
M6	0,5-3,0	22	M6FTTEC	56S06301S	9	8,9	13	1,5	200	861
M8	0,5-3,0	26	M8FTTEC	56S08301S	11	10,9	16	1,5	200	1224

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 PLANT HUVUD SEXKANT SLUTEN
DATA.EX: 56S04201S

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

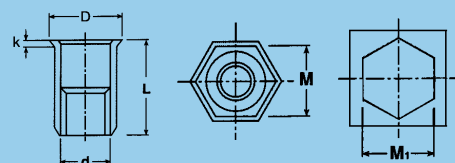


TYP 67 HUKO SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD SEXKANT ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud NV D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	11	HUKO 20	67S04201P	6,1	6	6,6	1	500	1120
M5	0,5-3,0	14	HUKO 30	67S05301P	7,1	7	7,7	1	500	1160
M6	0,5-3,0	16	HUKO 30	67S06301P	9,1	9	9,8	1,5	500	1522
M8	0,5-3,0	18	HUKO 30	67S08301P	11,1	11	11,8	1,5	250	1744
M8	3,0-5,5	20,5	HUKO 55	67S08551P	11,1	11	11,8	1,5	250	1766

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD SEXKANT
DATA.EX: 67S04201P

BLINDNITMUTTER STÅL FZB

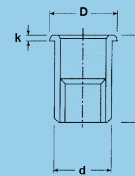


TYP 67 ER SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD SEXKANT ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Hål NV M ₁	Skaft NV M	Huvud NV D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-2,0	11	M4 ER	67S04201S	6	5,9	6,6	0,5	200	367
M5	0,5-3,0	14	M5 ER	67S05301S	7	6,9	8	0,6	200	409
M6	0,5-3,0	16	M6 ER	67S06301S	9	8,9	10	0,6	200	509
M8	0,5-3,0	18	M8 ER	67S08301S	11	10,9	12	0,8	200	597

BEST.EX: BLINDNITMUTTER STÅL M4 FZB GREPP 0,5-2,0 SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD SEXKANT
DATA.EX: 67S04201S

BLINDNITMUTTER ALUMINIUM

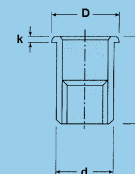


TYP 50 UPO PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,25-2,0	9,75	UPO 20	50A0320P	5,1	5,0	8,0	0,8	500	1154
M3	2,0-3,0	10,75	UPO 30	50A0330P	5,1	5,0	8,0	0,8	500	1154
M4	0,25-3,0	10,75	UPO 30	50A0430P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	849
M4	3,0-4,5	12,25	UPO 45	50A0445P	6,1	6,0	10,0	0,8	500	988
M5	0,25-3,0	12	UPO 30	50A0530P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	915
M5	3,0-5,5	15	UPO 55	50A0555P	7,1	7,0	11,0	1,0	500	998
M6	0,5-3,0	14,5	UPO 30	50A0630P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	1287
M6	3,0-5,5	16,5	UPO 55	50A0655P	9,1	9,0	13,0	1,5	500	1564
M8	0,5-3,0	16	UPO 30	50A0830P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	1687
M8	3,0-5,5	18,5	UPO 55	50A0855P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	1964
M8	5,5-8,0	21,5	UPO 80	50A0880P	11,1	11,0	16,0	1,5	250	2108

BEST.EX: BLINDNITMUTTER ALU M3 GREPP 0,25-2,0 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.Ex: 50A0320P

BLINDNITMUTTER ALUMINIUM

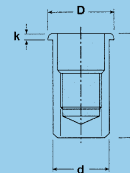


TYP 50 FTT PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,3-1,8	9	M3FTT/C	50A0318S	5	4,9	7	0,8	200	315
M3	1,8-3,0	10,5	M3FTT/L	50A0330S	5	4,9	7	0,8	200	315
M4	0,3-2,5	11	M4FTT/C	50A0425S	6	5,9	9	1	200	349
M4	2,5-4,0	13	M4FTT/L	50A0440S	6	5,9	9	1	200	349
M5	0,5-3,0	13	M5FTT/C	50A0530S	7	6,9	10	1,2	200	375
M5	3,0-5,0	15,5	M5FTT/L	50A0550S	7	6,9	10	1,2	200	375
M6	0,5-2,3	14,5	M6FTT/C	50A0623S	9	8,9	12	1,5	200	489
M6	2,3-4,0	16	M6FTT/M	50A0640S	9	8,9	12	1,5	200	489
M6	4,0-6,0	17,5	M6FTT/L	50A0660S	9	8,9	12	1,5	200	489
M8	0,8-3,5	17,5	M8FTT/C	50A0835S	11	10,9	15	1,5	200	596
M8	3,5-6,0	20	M8FTT/L	50A0860S	11	10,9	15	1,5	200	596
M10	1,0-3,5	19	M10FTT/C	50A1035S	12	11,9	16	1,7	200	720
M10	3,5-6,0	22	M10FTT/L	50A1060S	12	11,9	16	1,7	200	720

BEST.EX: BLINDNITMUTTER ALU M3 GREPP 0,3-1,8 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.Ex: 50A0318S

BLINDNITMUTTER ALUMINIUM



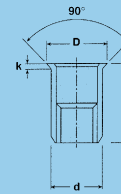
TYP 54 FTTC PLANT HUVUD RUND SLUTEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	0,3-1,8	14,5	M3FTTC/C	54A0318S	5	4,9	7	0,8	200	545
M3	1,8-3,0	15,5	M3FTTC/L	54A0330S	5	4,9	7	0,8	200	545
M4	0,3-2,5	16,5	M4FTTC/C	54A0425S	6	5,9	9	1	200	622
M4	2,5-4,0	18	M4FTTC/L	54A0440S	6	5,9	9	1	200	622
M5	0,5-3,0	18	M5FTTC/C	54A0530S	7	6,9	10	1,2	200	665
M5	3,0-5,0	20,5	M5FTTC/L	54A0550S	7	6,9	10	1,2	200	665
M6	0,5-2,3	20,5	M6FTTC/C	54A0623S	9	8,9	12	1,5	200	870
M6	2,3-4,0	22	M6FTTC/M	54A0640S	9	8,9	12	1,5	200	870
M6	4,0-6,0	23,5	M6FTTC/L	54A0660S	9	8,9	12	1,5	200	870
M8	0,8-3,5	25,5	M8FTTC/C	54A0835S	11	10,9	15	1,5	200	1038
M8	3,5-6,0	28	M8FTTC/L	54A0860S	11	10,9	15	1,5	200	1038
M10	1,0-3,5	29	M10FTTC/C	54A1035S	12	11,9	16	1,7	200	1240
M10	3,5-6,0	31,5	M10FTTC/L	54A1060S	12	11,9	16	1,7	200	1240

BEST.EX: BLINDNITMUTTER ALU M3 GREPP 0,3-1,8 PLANT HUVUD RUND SLUTEN

DATA.EX: 54A0318S

BLINDNITMUTTER ALUMINIUM

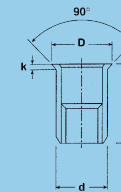


TYP 57 UFO FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	1,7-3,5	11,25	UFO 35	57A0335P	5,1	5	8	1,5	500	779
M4	1,7-3,5	11,5	UFO 35	57A0435P	6,1	6	9	1,5	500	617
M4	3,5-5,0	13	UFO 50	57A0450P	6,1	6	9	1,5	500	623
M5	1,7-4,0	13	UFO 40	57A0540P	7,1	7	10	1,5	500	623
M5	4,0-6,5	16	UFO 65	57A0565P	7,1	7	10	1,5	500	662
M6	1,7-4,5	17	UFO 45	57A0645P	9,1	9	12	1,5	500	931
M6	4,5-6,5	19	UFO 65	57A0665P	9,1	9	12	1,5	500	1142
M8	1,7-4,5	19	UFO 45	57A0845P	11,1	11	14	1,5	250	1333
M8	4,5-6,5	21	UFO 65	57A0865P	11,1	11	14	1,5	250	1554
M10	1,7-4,5	21	UFO 45	57A1045P	12,5	12,4	15,4	1,5	250	2147
M10	4,5-6,5	23	UFO 65	57A1065P	12,5	12,4	15,4	1,5	250	2254

BEST.EX: BLINDNITMUTTER ALU M3 GREPP 1,7-3,5 FÖRSÄNKT SKALLE
DATA.EX: 57A0335P

BLINDNITMUTTER ALUMINIUM

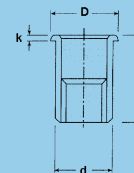


TYP 57 FTS FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3	2,0-3,0	9,5	M3FTS/C	57A0330S	5	4,9	8	1,5	200	315
M3	3,0-4,0	10,5	M3FTS/L	57A0340S	5	4,9	8	1,5	200	315
M4	2,0-3,5	11	M4FTS/C	57A0435S	6	5,9	9	1,5	200	349
M4	3,5-5,0	13	M4FTS/L	57A0450S	6	5,9	9	1,5	200	349
M5	2,5-4,0	13	M5FTS/C	57A0540S	7	6,9	10	1,5	200	375
M5	4,0-6,0	15	M5FTS/L	57A0560S	7	6,9	10	1,5	200	375
M6	2,5-4,0	15	M6FTS/C	57A0640S	9	8,9	12	1,5	200	489
M6	4,0-6,0	17	M6FTS/L	57A0660S	9	8,9	12	1,5	200	489
M8	2,5-4,0	16,5	M8FTS/C	57A0840S	11	10,9	14	1,5	200	596
M8	4,0-6,0	19	M8FTS/L	57A0860S	11	10,9	14	1,5	200	596
M10	2,5-4,0	18	M10FTS/C	57A1040S	12	11,9	15	1,5	200	808
M10	4,0-6,0	20,5	M10FTS/L	57A1060S	12	11,9	15	1,5	200	808

BEST.EX: BLINDNITMUTTER ALU M3 GREPP 2,0-3,0 FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 57A0330S

BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2

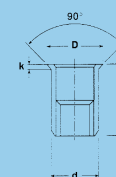


TYP 50 UPO SS PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4 M4	0,5-2,0 2,0-3,5	11 12,5	UPO 20 SS UPO 35 SS	50A20420P 50A20435P	6,1 6,1	6,0 6,0	9,0 9,0	1,0 1,0	250 250	3254 3274
M5 M5	0,5-3,0 3,0-5,5	11,5 15	UPO 30 SS UPO 50 SS	50A20530P 50A20555P	7,1 7,1	7,0 7,0	10,0 10,0	1,0 1,0	250 250	3440 5603
M6 M6	0,5-3,0 3,0-5,5	14,5 16,5	UPO 30 SS UPO 50 SS	50A20630P 50A2065P	9,1 9,1	9,0 9,0	12,0 12,0	1,5 1,5	250 250	4891 7911
M8 M8	0,5-3,0 3,0-5,5	16 18,5	UPO 30 SS UPO 55 SS	50A20830P 50A20855P	11,1 11,1	11,0 11,0	15,0 15,0	1,5 1,5	250 250	5890 9421
M10 M10	0,8-3,0 3,0-5,0	18,5 20,5	UPO 30 SS UPO 50 SS	50A21030P 50A21050P	12,1 12,1	12,0 12,0	15,0 15,0	1,7 1,7	250 250	10526 17821

BEST.EX: BLINDNITMUTTER A2 M4 GREPP 0,5-2,0 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 50A20420P

BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2

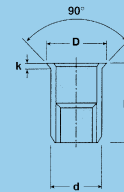


TYP 50 FTT PLANT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M3 M3 M3	0,3-1,0 1,0-2,0 2,0-3,0	8,5 9,5 10,5	M3FTT/C M3FTT/M M3FTT/L	50A20310S 50A20320S 50A20330S	5 5 5	4,9 4,9 4,9	6 6 6	0,8 0,8 0,8	200 200 200	624 662 720
M4 M4	0,3-2,5 2,5-4,0	11 13	M4FTT/C M4FTT/L	50A20425S 50A20440S	6 6	5,9 5,9	8 8	1 1	200 200	998 1142
M5 M5	0,5-3,0 3,0-5,0	13 15,5	M5FTT/C M5FTT/L	50A20530S 50A20550S	7 7	6,9 6,9	9 9	1,2 1,2	200 200	1464 1599
M6 M6	0,5-2,3 4,0-6,0	14,5 17,5	M6FTT/C M6FTT/L	50A20623S 50A20660S	9 9	8,9 8,9	11 11	1,5 1,5	200 200	2481 2830
M8 M8	0,8-3,5 3,5-6,0	17,5 20	M8FTT/C M8FTT/L	50A20835S 50A20860S	11 11	10,9 10,9	14 14	1,5 1,5	200 200	3644 4072

BEST.EX: BLINDNITMUTTER A2 M3 GREPP 0,3-1,0 PLANT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 50A0310S

BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2

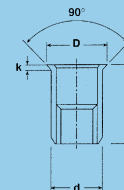


TYP 57 UFO SS FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	1,2-3,0	12	UFO 30 SS	57A20430P	6,1	6	8	1	250	4915
M5	1,2-3,5	12	UFO 35 SS	57A20535P	7,1	7	9	1	250	5282
M6	1,7-4,5	17	UFO 45 SS	57A20645P	9,1	9	12	1,5	250	7379
M8	1,7-4,5	17,5	UFO 45 SS	57A20845P	11,1	11	14	1,5	250	8267
M8	4,5-6,5	19,5	UFO 65 SS	57A20865P	11,1	11	14	1,5	250	9121
M10	1,7-4,5	20	UFO 45 SS	57A21045P	12,1	12	15	1,5	250	13915

BEST.EX: BLINDNITMUTTER A2 M4 GREPP 1,2-3,0 FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 57A20430P

BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2

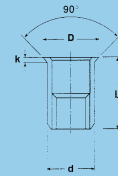


TYP 57 FTS FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	1,5-3,5	11	M4FTS/C	57A20435S	6	5,9	8	1,5	200	1132
M4	3,5-5,0	13	M4FTS/L	57A20450S	6	5,9	8	1,5	200	1257
M5	1,5-3,8	13	M5FTS/C	57A20538S	7	6,9	9	1,5	200	1656
M5	3,8-6,0	15	M5FTS/L	57A20560S	7	6,9	9	1,5	200	1824
M6	1,5-3,8	15	M6FTS/C	57A20638S	9	8,9	11	1,5	200	2481
M6	3,8-6,0	17	M6FTS/L	57A20660S	9	8,9	11	1,5	200	2830
M8	1,5-3,8	16,5	M8FTS/C	57A20838S	11	10,9	13,5	1,5	200	3644
M8	3,8-6,0	19	M8FTS/L	57A20860S	11	10,9	13,5	1,5	200	4071
M10	1,5-3,0	18	M10FTS/C	57A21030S	12	11,9	15	1,5	200	4669
M10	4,5-6,0	21	M10FTS/L	57A21060S	12	11,9	15	1,5	200	5304

BEST.EX: BLINDNITMUTTER A2 M4 GREPP 1,5-3,5 FÖRSÄNKT HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 57A20435S

BLINDNITMUTTER ROSTFRI A2



TYP 65 FTR SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN

Gänga	Grepp- område	Längd L	Typ	Art nr	Borr- diam	Skaft- diam d	Huvud- diam D	Skall- höjd k	Förpack- ning	Pris
M4	0,5-1,5	10	M4FTR	65A20415S	6	5,9	6,75	0,5	200	825
M5	0,5-2,0	12	M5FTR	65A20520S	7	6,9	8	0,6	200	1387
M6	0,5-2,0	13,5	M6FTR	65A20620S	9	8,9	10	0,6	200	2323
M8	1,0-2,5	16,5	M8FTR	65A20825S	11	10,9	12	0,6	200	3288

BEST.EX: BLINDNITMUTTER A2 M4 GREPP 0,5-1,5 SJÄLVFÖRSÄNKANDE HUVUD RUND ÖPPEN
DATA.EX: 65A20415S

