












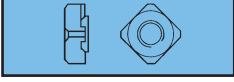
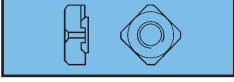
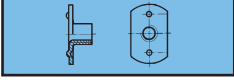





MØTRIKER

SIDE

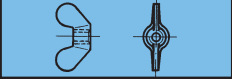




















	MØTRIK DIN 934 KL. 8 UBEH	8:1
	MØTRIK DIN 934 KL. 8 FZB	8:2
	MØTRIK DIN 934 KL. 6 UBEH, FZB MØTRIK DIN 934 KL. 8 FZV	8:3 8:3
	MØTRIK DIN 934 KL. 8 GULKROM, SORTOXID MØTRIK DIN 934 KL. 8 UBEH, FZB	8:4 8:4
	MØTRIK FINGEVIND DIN 934 KL. 6 UBEH, FZB MØTRIK FINGEVIND DIN 934 KL. 8 UBEH, FZB	8:5 8:5
	MØTRIK ISO 4032 KL. 8 UBEH, FZB, FZV MØTRIK ISO 4032 KL. 10	8:6 8:6
	MØTRIK DIN 934 KLASSE 10/12 MØTRIK FINGEVIND DIN 934 KL. 10	8:7 8:7
	ML6M LAVMØTRIK UBEH, FZB KONTRA MØTRIK DIN 439 B KL. 04 UBEH, FZB	8:8 8:8
	KONTRA MØTRIK DIN 936 KL. 04/17 UBEH, FZB LAVMØTRIK STOR NØGLEVIDDE FZB	8:9 8:9
	KONTRA MØTRIK FINGEVIND DIN 439 B KL. 04 UBEH, FZB KONTRA MØTRIK FINGEVIND DIN 936 KL. 04/17 UBEH, FZB	8:10 8:10
	KONTRA MØTRIK DIN 936 KL. 04/17 UBEH, FZB KONTRA MØTRIK ISO 4035 KL. 14H/04 UBEH, FZB	8:11 8:11
	SVEJSEMØTRIK DIN 929 UBEH	8:12
	SVEJSEMØTRIK UDEN STYRERING DIN 928 UBEH	8:12
	SVEJSEMØTRIK MED STYRERING UBEH	8:12
	FK4M SVEJSEMØTRIKER MED STYRERING UBEH	8:13
	SVEJSEMØTRIK MED REKTANGULÆR PLADE UBEH	8:13
	VM FLØJMØTRIK DIN 315 UBEH, FZB	8:14
	VM FLØJMØTRIK AMERIKANSK FORM FZB	8:14
	VM FLØJMØTRIK JAPANSK FORM FZB	8:15

8






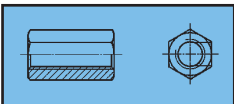



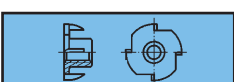

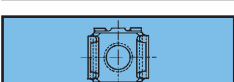



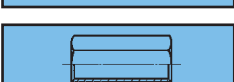


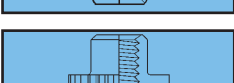

MØTRIKER

SIDE

	FLØJMØTRIK DIN 313 FZB	8:15
	U6M UNC-OG UNF-GEVIND UBEH, FZB, FZV	8:16
	U6M UNC-OG VENSTREGEVIND UBEH, FZB	8:16
	TOPMØTRIK DIN 1587 UBEH, FZB	8:17
	KUPOLMØTRIK JAPANSK FORM FZB	8:17
	TOPMØTRIK FZB	8:17
	LÅSEMØTRIK LAV MODEL DIN 985 KL. 6 FZB	8:18
	LÅSEMØTRIK LAV MODEL DIN 985 KL.8 FZB	8:18
	LÅSEMØTRIK HØJ MODEL DIN 982 KL. 8 FZB	8:19
	LÅSEMØTRIK HØJ MODEL DIN 6924 KL. 8 FZB	8:19
	LÅSEMØTRIK LAV MODEL DIN 985 FINGEVIND KL. 6 FZB	8:20
	LÅSEMØTRIK LAV MODEL DIN 985 FINGEVIND KL. 10 FZB	8:20
	LÅSEMØTRIK LAV MODEL DIN 985 KL. 10 FZB	8:21
	LÅSEMØTRIK HØJ MODEL DIN 6924 KL. 10 FZB	8:21
	LÅSEMØTRIK HELMETALLISK DIN 980-V KL. 8 FZB	8:22
	LÅSEMØTRIK FINGEVIND HELMETALLISK DIN 980-V KL. 8 FZB	8:22
	LÅSEMØTRIK HELMETALLISK DIN 6925 KL. 8 FZB	8:23
	FLANGELÅSEMØTRIK DIN 6926 KL. 8 FZB	8:23
	LÅSEMØTRIK DIN 6927 KL. 8 FZB	8:24
	LÅSEMØTRIK HELMETALLISK MED FJEDERLÅSES KIVE DIN 980-M KL. 8 FZV	8:24
	LÅSEMØTRIK DIN 986 KL. 6 FZB	8:25
	LÅSEMØTRIK UNC- OG UNF-GEVIND MED NYLON INDSATS IFI 100 FZB	8:25
	FLANGELÅSEMØTRIK DIN 6923 FZB	8:26
	FLANGELÅSEMØTRIK MED FORTANDNING DIN 6923 FZB	8:26
	FLANGELÅSEMØTRIK HØJ MODEL FZB	8:26
	KRONEMØTRIK DIN 935 KL. 6 UBEH, FZB	8:27
	KRONEMØTRIK DIN 935 KL. 6 FZB	8:27

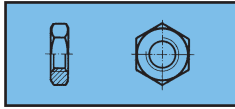
MØTRIKER

SIDE

	4-KANT MØTRIK DIN 557 UBEH, FZB	8:28
	4-KANTMØTRIK DIN 562 UBEH, FZB	8:28
	6-KANT MØTRIK W-GEVIND FZB	8:28
	HØJ MØTRIK M6HM UBEH, FZB	8:29
	HØJ MØTRIK DIN 6334 FZB	8:29
	HØJ MØTRIK U6HM UBEH, FZB	8:29
	6-KANT MØTRIK DIN 6330 FORM A KL. 6	8:30
	6-KANT MØTRIK DIN 6330 FORM B KL. 6	8:30
	6-KANT MØTRIK DIN 6330 FORM B KL. 10	8:30
	FLANGEMØTRIK DIN 6331 KL. 10	8:30
	ISLAGSMØTRIK UBEH, FZB	8:31
	ROULETEREDE MØTRIK DIN 466 OG 467 KL. 5 FZB	8:31
	CLIPSMØTRIK SMG, MC/SMC, CV FZB, GULKROM	8:32
	CLIPSMØTRIK SNU UBEH, FZB	8:33
	CLIPSMØTRIK SNJ, SNP, NU UBEH, GULKROM	8:34
	CLIPSMØTRIK NUT TIL METRISKE SKRUE FZB	8:35
	AFSTANDSMØTRIK 6-KANT FZB	8:36, 8:37
	AFSTANDSMØTRIK RUND FZB	8:38
	PRESSMØTRIK KALEI [®] SÆTTHÆRDET FZB	8:39
	PRESSMØTRIK ROSAN [®] SÆTTHÆRDET GULKORM	8:39
	NITTEMØTRIK ANCHOR FZB	8:40

MØTRIKER

SIDE

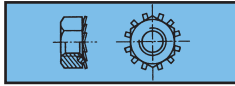


KONTRA MØTRIK UL6M UNC-GEVIND UBEH, FZB, FZV
KONTRA MØTRIK B6M KL. 8 W-GEVIND FZB
KONTRA MØTRIK B6LM KL. 8 W-GEVIND FZB

8:41

8:41

8:41



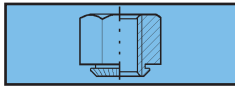
KOMBIMØTRIK MED LÅSESKIVE FZB

8:41



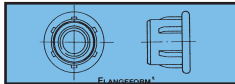
SIKRINGSMØTRIK DIN 7967 FJEDERSTÅL UBEH/FZB

8:42



PRESSMØTRIK BN 201 FZB

8:42



FLANGE MØTRIK TYPE FLANGEFORM GULKROM

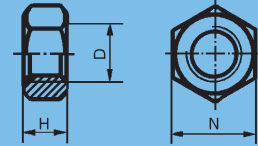
8:43

MØTRIK DIN 6915 KL. 10, se side 2:26-2:27

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 8 UBEHANDLET



D	N	H	PRIS PR. 100 STK.					
			SMÅPAK		INDUSTRIPAK		NORMALPAK	
			PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS
M3	5,5	2,4	200	12:--	85000	8:--	1000	9:--
M3,5	6	2,8					500	11:--
M4	7	3,2	200	13:--	42000	10:--	1000	11:--
M5	8	4	200	15:--	26000	12:--	500	13:--
M6	10	5	200	20:--	13000	17:--	500	18:--
M7	11	5,5					500	48:--
M8	13	6,5	200	34:--	5700	29:--	500	31:--
M10	17	8	100	73:--	2700	67:--	200	69:--
M12	19	10	100	109:--	1700	95:--	200	96:--
M14	22	11					200	175:--
M16	24	13	50	219:--	850	190:--	100	198:--
M18	27	15					100	380:--
M20	30	16	25	449:--	430	410:--	50	424:--
M22	32	18					50	790:--
M24	36	19	25	876:--	240	810:--	50	840:--
M27	41	22					25	1760:--
M30	46	24					25	2160:--
M33	50	26					10	2610:--
M36	55	29					10	3700:--
M39	60	31					LØSE	5650:--
M42	65	34					LØSE	7650:--
M45	70	36					LØSE	8910:--
M48	75	38					LØSE	12700:--
M52	80	42					LØSE	17100:--
M56	85	45					LØSE	24300:--
M60	90	48					LØSE	28800:--
M64	95	51					LØSE	35100:--
M68	100	54					LØSE	49000:--
M72x6	105	58					LØSE	68000:--
M76x6	110	61					LØSE	104000:--
M80x6	115	64					LØSE	144000:--
M85x6	120	68					LØSE	149000:--
M90x6	130	72					LØSE	288000:--
M95x6	135	76					LØSE	296000:--
M100x6	145	80					LØSE	299000:--

HVIS IKKE ANDET ØNSKES LEVERES NORMALPAK

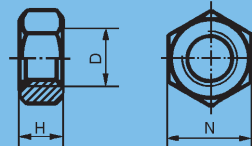
BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M3 UBEHANDLET

DATA.EX: 9340030

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 8 FZB



D	N	H	PRIS PR. 100 STK.					
			SMÅPAK		INDUSTRIPAK		NORMALPAK	
			PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS
M3	5,5	2,4	200	12:–	70000	9:–	1000	10:–
M3,5	6	2,8					1000	12:–
M4	7	3,2	200	14:–	32000	11:–	1000	12:–
M5	8	4	200	16:–	26000	13:–	500	14:–
M6	10	5	200	22:–	13000	18:–	500	19:–
M7	11	5,5					500	49:–
M8	13	6,5	200	36:–	5000	32:–	500	33:–
M10	17	8	100	79:–	2700	68:–	200	72:–
M12	19	10	100	128:–	1700	108:–	200	119:–
M14	22	11	100	197:–	1300	177:–	200	185:–
M16	24	13	50	253:–	800	215:–	100	230:–
M18	27	15	50	420:–			100	390:–
M20	30	16	25	498:–	400	460:–	50	470:–
M22	32	18					50	830:–
M24	36	19	25	930:–	240	865:–	50	890:–
M27	41	22					25	1953:–
M30	46	24					25	2400:–
M33	50	26					10	2900:–
M36	55	29					10	3900:–
M39	60	31						5900:–
M42	65	34						8500:–
M45	70	36					LØSE	9900:–
M48	75	38					LØSE	14100:–
M52	80	42					LØSE	19000:–
M56	85	45					LØSE	27000:–
M60	90	48					LØSE	32000:–
M64	95	51					LØSE	39000:–
M68	100	54					LØSE	66000:–
M72x6	105	58					LØSE	82000:–
M76x6	110	61					LØSE	124000:–
M80x6	115	64					LØSE	173000:–
M85x6	120	68					LØSE	179000:–
M90x6	130	72					LØSE	346000:–
M95x6	135	76					LØSE	355000:–
M100x6	145	80					LØSE	359000:–

HVIS IKKE ANDET ØNSKES LEVERES NORMALPAK

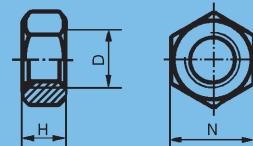
BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M3 FZB

DATA.EX: 934800301

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 6 UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M1	2,5	0,8	100		489:-
M1,2	3	1,0	100		366:-
M1,4	3	1,2	100		312:-
M1,6	3,2	1,3	100		202:-
M1,7	3,5	1,4	100		178:-
M2	4	1,6	100	36:-	24:-
M2,3	4,5	1,8	100		95:-
M2,5	5	2	100	29:-	24:-
M2,6	5	2	100		39:-

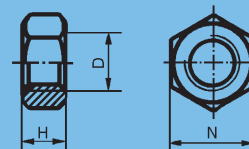
BEST.EX: DIN 934 KLASSE 6 M1 FZB

DATA.EX: 93400101

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 8 FZV



D	N	H	PRIS PR. 100 STK.					
			SMÅPAK		INDUSTRIPAK		NORMALPAK	
			PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS
M6	10	5					500	43:-
M8	13	6,5	200	64:-	5000	57:-	500	59:-
M10	17	8	100	120:-	2500	110:-	200	112:-
M12	19	10	100	159:-	1700	140:-	200	145:-
M14	22	11					200	590:-
M16	24	13	50	320:-	800	285:-	100	298:-
M18	27	15					100	530:-
M20	30	16	25	620:-	430	570:-	50	590:-
M22	32	18					50	1200:-
M24	36	19	25	1380:-	300	1250:-	50	1290:-
M27	41	22					25	2400:-
M30	46	24					25	3386:-
M33	50	26					10	3867:-
M36	55	29					10	4900:-
M39	60	31					LØSE	7700:-
M42	65	34					LØSE	13500:-
M45	70	36					LØSE	15000:-
M48	75	38					LØSE	17200:-
M56	85	45					LØSE	38000:-

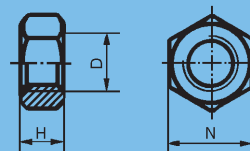
BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M6 FZV

DATA.EX: 9340062

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 8 GULKROM, SORTOXID



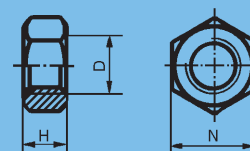
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				GULKROM	SORTOXID
M3	5,5	2,4	1000	12:--	29:--
M3,5	6	2,8	1000	15:--	
M4	7	3,2	1000	14:--	16:--
M5	8	4	500	16:--	19:--
M6	10	5	500	23:--	27:--
M8	13	6,5	500	38:--	43:--
M10	17	8	200	92:--	99:--
M12	19	10	200	142:--	156:--
M14	22	11	200	233:--	
M16	24	13	100	260:--	
M18	27	15	100	490:--	
M20	30	16	50	510:--	
M24	36	19	50	1083:--	
M27	41	22	25	2540:--	
M30	46	24	25	2900:--	
M33	50	26	10	4100:--	

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M3 GULKROM
DATA.EX: 93400303

MØTRIK VENSTREGEVIND

DIN 934

KLASSE 8 UBEHANDLET, FZB



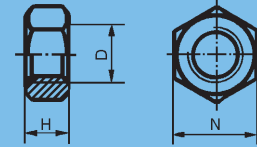
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M3	5,5	2,4	100		251:--
M4	7	3,2	100	131:--	167:--
M5	8	4	100	165:--	179:--
M6	10	5	100	224:--	237:--
M8	13	6,5	100	350:--	372:--
M10	17	8	100	549:--	585:--
M12	19	10	100	729:--	765:--
M14	22	11	50	1188:--	1238:--
M16	24	13	50	1476:--	1553:--
M18	27	15	50	2052:--	2228:--
M20	30	16	50	2556:--	2700:--
M22	32	18	25	3402:--	3825:--
M24	36	19	25	4410:--	4950:--
M27	41	22	10	7920:--	8775:--
M30	46	24	10	10080:--	10800:--
M33	50	26	LØSE	14220:--	
M36	55	29	LØSE	17280:--	22500:--

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M4 VENSTREGEVIND UBEHANDLET
DATA.EX: 934V04

MØTRIK FINGEVIND

DIN 934

KLASSE 6 UBEHANDLET, FZB



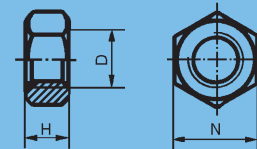
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M3 x 0,35	5,5	2,4	1000		230:-
M4 x 0,5	7	3,2	1000		240:-
M5 x 0,5	8	4	1000		350:-
M6 x 0,5	10	5	500		360:-
M6 x 0,75	10	5	500	350:-	360:-

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 6 M3 x 0,35 FINGEVIND FZB
DATA.EX: 934030351

MØTRIK FINGEVIND

DIN 934

KLASSE 8 UBEHANDLET, FZB

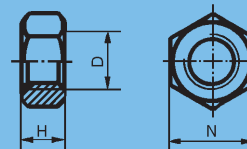


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M8 x 1	13	6,5	100	491:-	540:-
M10 x 1	17	8	100	777:-	833:-
M10 x 1,25	17	8	100	777:-	833:-
M12 x 1	19	10	100	1025:-	1080:-
M12 x 1,25	19	10	100	1025:-	1080:-
M12 x 1,5	19	10	100	1025:-	1080:-
M14 x 1,5	22	11	100	1485:-	1598:-
M16 x 1,5	24	13	100	1890:-	2138:-
M18 x 1,5	27	15	50	2600:-	2700:-
M18 x 2	27	15	50	2858:-	3150:-
M20 x 1,5	30	16	50	3578:-	3938:-
M20 x 2	30	16	50	3578:-	3938:-
M22 x 1,5	32	18	25	4793:-	5288:-
M22 x 2	32	18	25	4793:-	5288:-
M24 x 1,5	36	19	25	6188:-	6750:-
M24 x 2	36	19	25	6188:-	6750:-
M27 x 2	41	22	10	12500:-	13200:-
M30 x 1,5	46	24	10	14175:-	14850:-
M30 x 2	46	24	10	14175:-	14850:-
M33 x 1,5	50	26	LØSE	20025:-	21375:-
M33 x 2	50	26	LØSE	20025:-	21375:-
M36 x 1,5	55	29	LØSE	24300:-	27000:-
M36 x 2	55	29	LØSE	24300:-	27000:-
M36 x 3	55	29	LØSE	24300:-	27000:-

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 8 M8 x 1 FINGEVIND UBEHANDLET
DATA.EX: 93408100

MØTRIK

NØGLEVIDDE OG HØJDE EFTER ISO 4032
KLASSE 8 UBEHANDLET, FZB, FZV

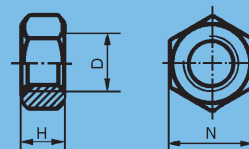


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.		
				UBEH	FZB	FZV
M3	5,5	2,4	1000	29:-	12:-	
M4	7	3,2	1000	30:-	14:-	
M5	8	4,7	500	39:-	18:-	
M6	10	5,2	500	41:-	24:-	69:-
M8	13	6,8	500	49:-	39:-	72:-
M10	16	8,4	200	72:-	75:-	128:-
M12	18	10,8	200	120:-	134:-	165:-
M14	21	12,8	200	250:-	255:-	670:-
M16	24	14,8	100	259:-	265:-	372:-
M18	27	15,8	100	670:-	690:-	845:-
M20	30	18	50	690:-	710:-	785:-
M22	34	19,4	50	1450:-	1495:-	1650:-
M24	36	21,5	50	1490:-	1550:-	1765:-
M27	41	23,8	25	2800:-	2900:-	3250:-
M30	46	25,6	25	3100:-	3195:-	3600:-

BEST.EX: ISO 4032 KLASSE 8 M3 UBEHANDLET
DATA.EX: 40320030

MØTRIK

NØGLEVIDDE OG HØJDE EFTER ISO 4032
STÅL KLASSE 10



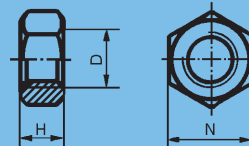
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M6	10	5,2	500	129:-
M8	13	6,8	500	162:-
M10	16	8,4	200	356:-
M12	18	10,8	200	440:-
M14	21	12,8	200	970:-
M16	24	14,8	100	730:-
M20	30	18	50	1100:-
M24	36	21,5	50	2900:-
M27	41	23,8	25	4200:-
M30	46	25,6	25	5700:-

BEST.EX: ISO 4032 KLASSE 10 M6 UBEHANDLET
DATA.EX: 40321006

MØTRIK

DIN 934

KLASSE 10/12



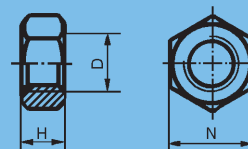
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.		
				UBEH	FZB	
M4	7	3,2	200	95:--		
M5	8	4	200	104:--		
M6	10	5	200	110:--	143:--	
M8	13	6,5	200	120:--	156:--	738:--
M10	17	8	100	289:--	376:--	1233:--
M12	19	10	100	390:--	507:--	1692:--
M14	22	11	100	590:--		2600:--
M16	24	13	50	640:--	832:--	2700:--
M18	27	15	50	920:--		
M20	30	16	50	950:--	1235:--	3600:--
M22	32	18	25	2600:--		
M24	36	19	25	2700:--	3510:--	5500:--
M27	41	22	25	3269:--		9400:--
M30	46	24	25	4600:--		19475:--
M33	50	26	10	6500:--		
M36	55	29	10	11853:--		26086:--
M39	60	31	LØSE	29000:--		
M42	65	34	LØSE	32000:--		
M45	70	36	LØSE	43650:--		
M48	75	38	LØSE	49000:--		
M56	85	45	LØSE	59000:--		

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 10 M4 UBEHANDLET
DATA.EX: 9341004

MØTRIK FINGEVIND

DIN 934

KLASSE 10



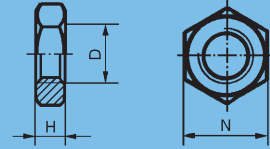
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M12 x 1,25	19	10	100	690:--
M12 x 1,5	19	10	100	690:--
M14 x 1,5	22	11	100	950:--
M16 x 1,5	24	13	100	1100:--
M18 x 1,5	27	15	50	1400:--
M20 x 1,5	30	16	50	1590:--
M22 x 1,5	32	18	25	3400:--
M24 x 2	36	19	25	3900:--
M27 x 2	41	22	25	7600:--
M30 x 2	46	24	10	9900:--

BEST.EX: DIN 934 KLASSE 10 M12 x 1,25 FINGEVIND
DATA.EX: 9341012125

ML6M LAVMØTRIK

SS 2176

UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M3	5,5	2	1000	45:--	19:--
M4	7	2,5	1000		20:--
M5	8	3	1000		26:--
M6	10	4	1000	59:--	34:--
M8	13	5	500	81:--	59:--
M10	17	6	500	120:--	129:--
M12	19	8	100	196:--	199:--
M14	22	9	50		990:--
M16	24	10	50	450:--	290:--
M20	30	12	50	950:--	990:--
M24	36	15	50	2950:--	3900:--
M30	46	18	50	6500:--	8976:--

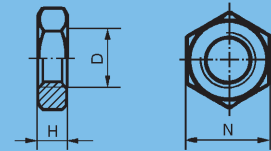
BEST.EX: ML6M LAVMØTRIK M3 UBEHANDLET

DATA.EX: ML6M03

KONTRA MØTRIK

DIN 439 B

KLASSE 04 UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M2	4	1,2	500	53:--	54:--
M2,5	5	1,6	500	50:--	51:--
M3	5,5	1,8	500	27:--	35:--
M4	7	2,2	500	29:--	35:--
M5	8	2,7	500	41:--	36:--
M6	10	3,2	500	56:--	41:--
M8	13	4	500	108:--	51:--
M10	17	5	500	171:--	90:--
M12	19	6	200	279:--	153:--
M14	22	7	200		729:--
M16	24	8	100	518:--	293:--
M18	27	9	100		1053:--
M20	30	10	50	790:--	638:--
M22	32	11	50	1560:--	2484:--
M24	36	12	50	2100:--	2808:--
M27	41	13,5	25		4671:--
M30	46	15	25	5325:--	5697:--
M33	50	16,5	LØSE		9990:--
M36	55	18	LØSE		11259:--
M39	60	19,5	LØSE	11597:--	
M42	65	21	LØSE	15296:--	

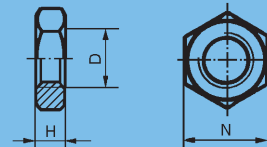
BEST.EX: DIN 439 M2 UBEHANDLET

DATA.EX: 43902

KONTRA MØTRIK

DIN 936

KLASSE 04/17 H UBEHANDLET, FZB



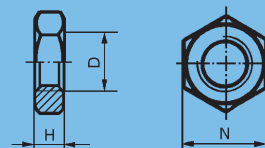
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M12	19	7	500	435:-	518:-
M14	22	8	200	900:-	1025:-
M20	30	9	50	2205:-	2453:-
M22	32	10	50	3195:-	3488:-
M24	36	10	50	3780:-	4163:-
M27	41	12	25		6525:-
M30	46	12	25	7088:-	8505:-
M33	50	14	10		14580:-
M36	55	14	10		15660:-
M39	60	16	LØSE		21330:-
M42	65	16	LØSE		27270:-
M45	70	18	LØSE		32400:-
M48	75	18	LØSE		41850:-
M52	80	20	LØSE		48600:-

BEST.EX: DIN 936 M12 UBEHANDLET
DATA.EX: 93612

LAVMØTRIK

STOR NØGLEVIDDE

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M3	6	2	1000	50:-
M3	8	2	1000	99:-
M4	8	2,5	1000	59:-
M5	9	3	1000	95:-
M6	11	3,5	1000	210:-

BEST.EX: LAVMØTRIK M3 x 6 x 2 FZB
DATA.EX: 6KTM3061

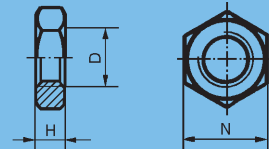
BUFAB UK Ltd

servicerer det engelske marked.

KONTRA MØTRIK FINGEVIND

DIN 439 B

KLASSE 04 UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK .	
				UBEH	FZB
M8 x 1	13	4	100		336:-
M10 x 1	17	5	100		606:-
M10 x 1,25	17	5	100		626:-
M12 x 1	19	6	100		858:-
M12 x 1,25	19	6	100		858:-
M12 x 1,5	19	6	100		1080:-
M14 x 1,5	22	7	100		1328:-
M16 x 1,5	24	8	100		1407:-
M18 x 1,5	27	9	50	2300:-	2385:-
M20 x 1,5	30	10	50	3100:-	3173:-
M22 x 1,5	32	11	25		4793:-
M24 x 2	36	12	25		6660:-
M27 x 2	41	13,5	25		7400:-
M30 x 2	46	15	25		8600:-

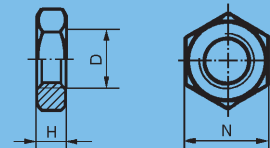
BEST.EX: DIN 439 B KLASSE 04 M8 x 1 FZB

DATA.EX: 439081001

KONTRA MØTRIK FINGEVIND

DIN 936

KLASSE 04/17 H UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK .	
				UBEH	FZB
M10 x 1	17	6	500		650:-
M10 x 1,25	17	6	500		650:-
M12 x 1,25	19	7	500	878:-	1054:-
M12 x 1,5	19	7	500	878:-	1054:-
M14 x 1,5	22	8	200	1170:-	1404:-
M20 x 1,5	30	9	50	2498:-	2998:-
M20 x 2	30	9	50	2498:-	2998:-
M22 x 1,5	32	10	50	2970:-	3564:-
M22 x 2	32	10	50	2970:-	3564:-
M24 x 1,5	36	10	50	4050:-	4860:-
M24 x 2	36	10	50	4050:-	4860:-
M27 x 1,5	41	12	25	6863:-	8236:-
M27 x 2	41	12	25	6863:-	8236:-
M30 x 1,5	46	12	25	9000:-	10800:-
M30 x 2	46	12	25	9000:-	10800:-
M33 x 1,5	50	14	10	12375:-	14850:-
M33 x 2	50	14	10	12375:-	14850:-
M36 x 1,5	55	14	10	13500:-	16200:-
M36 x 2	55	14	10	13500:-	16200:-
M36 x 3	55	14	10	13500:-	16200:-
M39 x 1,5	60	16	LØSE	21375:-	25650:-
M39 x 3	60	16	LØSE	21375:-	25650:-

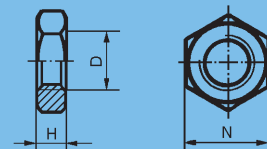
BEST.EX: DIN 936 KLASSE 04/17 M10 x 1 FZB

DATA.EX: 936101001

KONTRA MØTRIK VENSTREGEVIND

DIN 936

KLASSE 04/17 H UBEHANDLET, FZB



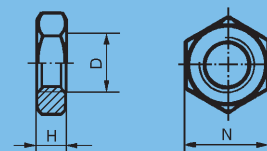
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M8	13	5	100	431:-	518:-
M10	17	6	100	653:-	765:-
M12	19	7	100	878:-	990:-
M14	22	8	100	1170:-	1283:-
M16	24	8	50	1620:-	1778:-
M18	27	9	50	2093:-	2228:-
M20	30	9	50	2498:-	2700:-
M22	32	10	25	3330:-	3600:-
M24	36	10	25	4050:-	4500:-
M27	41	12	25	6863:-	7425:-
M30	46	12	10	10125:-	11025:-

BEST.EX: DIN 936 KLASSE 04/17 M8 VENSTREGEVIND UBEHANDLET
DATA.EX: 936V08

KONTRA MØTRIK

ISO 4035

KLASSE 14H/04 UBEHANDLET, FZB



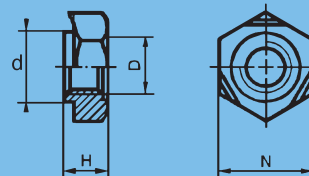
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK	
				UBEH	FZB
M3	5,5	1,8	1000	180:-	185:-
M4	7	2,2	1000	190:-	195:-
M5	8	2,7	1000	210:-	220:-
M6	10	3,2	500	230:-	240:-
M8	13	4,0	500	290:-	330:-
M10	16	5,0	200	425:-	470:-
M12	18	6,0	200	475:-	580:-
M14	21	7,0	200		1070:-
M16	24	8,0	100	1100:-	1390:-
M20	30	10,0	100	2200:-	2900:-
M24	36	12,0	50	4500:-	5300:-
M30	46	15,0	25	5900:-	7200:-
M36	55	18,0	10	6850:-	8400:-

BEST.EX: ISO 4035 KLASSE 14H/04 M3 UBEHANDLET
DATA.EX: 40350030

SVEJSEMØTRIK MED STYRERING

DIN 929

UBEHANDLET



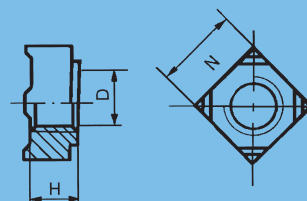
D	N	H	d	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M3	7,5	3	4,5	500	34:-
M4	9	3,5	6	500	40:-
M5	10	4	7	500	45:-
M6	11	5	8	500	52:-
M8	14	6,5	10,5	500	59:-
M10	17	8	12,5	200	99:-
M12	19	10	14,8	200	165:-
M14	22	11	16,8	100	585:-
M16	24	13	18,8	100	446:-

BEST.EX: DIN 929 M3 UBEHANDLET
DATA.EX: 92903

SVEJSEMØTRIK UDEN STYRERING

DIN 928

UBEHANDLET



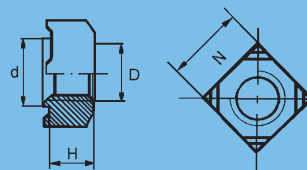
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	3,5	500	46:-
M5	9	4,2	500	49:-
M6	10	5	500	54:-
M8	14	6,5	500	65:-
M10	17	8	200	136:-
M12	19	9,5	200	235:-
M14	22	11	100	970:-
5/16 UNC	14	6,5	500	390:-
7/16 UNF	19	9	200	795:-

BEST.EX: DIN 928 M4 UBEHANDLET
DATA.EX: 92804

SVEJSEMØTRIK MED STYRERING

EFTER FABRIKSNORM 1.221

UBEHANDLET

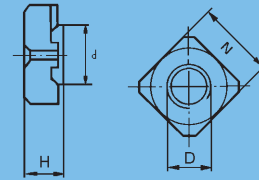


D	N	H	d	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	8	3,5	6	500	216:-
M5	9	4,2	7	500	176:-
M6	10	5	8	500	197:-
M8	14	6,5	11,2	500	351:-
M10	17	8	14	200	563:-
M12	19	9,5	16	200	680:-

BEST.EX: SVEJSEMØTRIK MED STYRERING M4
DATA.EX: FN04

FK4M

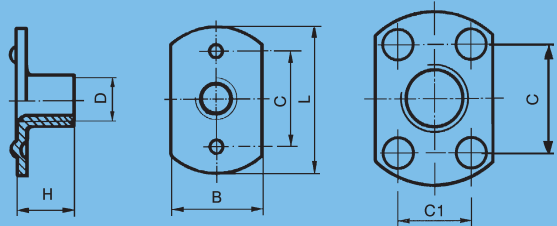
SVEJSEMØTRIK MED STYRERING UBEHANDLET



D	N	H	d	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK .
M6	12,7	5,6	9,53	1000	285:-
M8	14,28	6,4	11,91	1000	360:-
M10	15,88	7,9	14,28	500	555:-
M12	20,64	11,1	17,37	200	912:-

BEST.EX: FK4M M6 UBEHANDLET
DATA.EX: FK4M06

SVEJSEMØTRIK MED REKTANGULÆR PLADE UBEHANDLET



GEVIND	FORM	MØTRIKLGD (L)	MØTRIKBRD (B)	BULEAFSTAND (C)	BULEAFSTAND (C1)	MATRIALETYKKELSE	HØJDE (H)	DIAMETER (D)	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK
M4	A	17	9,0	12		0,9	6,0	5,2	500	325:-
M4	B	17	9,0	12		0,9	6,0	5,2	500	325:-
M4	C	17	9,0			0,9	6,0	5,2	500	325:-
M5	A	19	11,0	14		1,3	7,5	6,1	500	410:-
M5	B	19	11,0	14		1,3	7,5	6,1	500	410:-
M5	C	19	11,0			1,3	7,5	6,1	500	410:-
M6	A	22	14,0	16		1,5	8,5	7,9	500	560:-
M6	B	22	14,0	16		1,5	8,5	7,9	500	560:-
M6	C	22	14,0			1,5	8,5	7,9	500	560:-
M8	A	26	18,0	17	10	2,0	11,0	10,4	200	800:-
M8	B	26	18,0	17	10	2,0	11,0	10,4	200	800:-
M8	C	26	18,0			2,0	11,0	10,4	200	800:-
M10	A	26	18,0	17	10	2,0	10,5	11,6	200	860:-
M10	B	26	18,0	17	10	2,0	10,5	11,6	200	860:-
M10	C	26	18,0			2,0	10,5	11,6	200	860:-
M12	A	29	20,5	17	13	2,2	12,5	13,7	100	1200:-
M12	C	29	20,5			2,2	12,5	13,7	100	1200:-

BEST.EX: SVEJSEMØTRIK MED REKTANGULÆR PLADE STÅL M4
DATA.EX: SMRP04A

UDFØRELSE:



SVEJSEPUNKT NEDAD

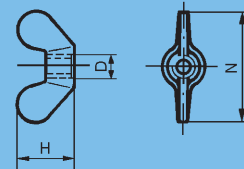
SVEJSEPUNKT OPAD

PLAN FLANGE

VM FLØJMØTRIK

DIN 315

UBEHANDLET, FZB



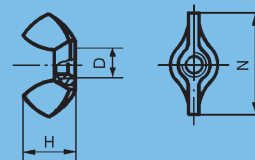
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M4	19	10	100	417:-	323:-
M5	25	12	100	531:-	330:-
M6	32	16	100	657:-	390:-
M7	32	16	100	850:-	900:-
M8	38	19	100	918:-	495:-
M10	50	24	100	1458:-	1090:-
M12	64	32	50	2466:-	2300:-
M14	68	34	50	3672:-	4388:-
M16	72	36	25	4770:-	3990:-
M20	89	45	25	11880:-	13275:-
M24	109	56	10	21420:-	24300:-

BEST.EX: DIN 315 M4 UBEHANDLET
DATA.EX: 31504

VM FLØJMØTRIK AMERIKANSK FORM

ANSI B 18.17 LET MODEL

FZB



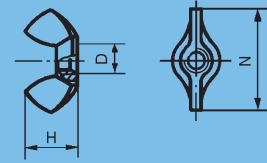
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M3	17,6	8,6	1000	257:-
M4	17,6	8,6	1000	260:-
M5	22,5	11	1000	267:-
M6	27,8	13,6	500	290:-
M8	30,3	14,8	500	325:-
M10	36,2	17,7	200	839:-
M12	49,4	24,1	100	1932:-

BEST.EX: VM FLØJMØTRIK AMERIKANSK FORM M3 FZB
DATA.EX: VMAM031

VM FLØJMØTRIK

JAPANSK FORM

FZB



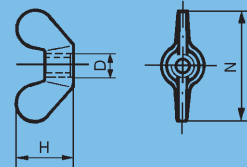
D	N (mm)	H (tomme)	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M3	18	9	500	134:-
M4	22	12	500	171:-
M5	22	12	500	180:-
M6	27	14	200	229:-
M8	32	17	200	344:-
M10	37	19	100	540:-
M12	49	25	100	1359:-
No 10 UNC	22	12	500	180:-
1/4 UNC	27	14	200	229:-
5/16 UNC	32,5	17,5	200	344:-
3/8 UNC	37,5	19,5	100	540:-

BEST.EX: VM FLØJMØTRIK JAPANSK FORM M3 FZB
DATA.EX: VMJPN031

FLØJMØTRIK

DIN 313

FZB



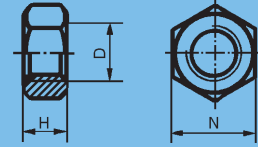
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
1/4 UNC	32	16	200	849:-
5/16 UNC	40	20	200	1250:-
3/8 UNC	50	25	100	1948:-
1/2 UNC	64	32	100	3400:-
5/8 UNC	72	36	50	5447:-
3/4 UNC	90	45	50	9675:-

BEST.EX: DIN 313 1/4 UNC FZB
DATA.EX: VM14NC1

U6M UNC- OG UNF-GEVIND

ANSI B 18.2.2 (SS 1989-90)

UBEHANDLET, FZB, FZV



D	N (mm)	N (tomme)	H	PRIS PR. 100 STK.				
				UNC-UBEH	UNC-FZB	UNC-FZV	UNF-UBEH	UNF-FZB
No 10	9,5	3/8	3,3	110:-	132:-		180:-	210:-
1/4	11,1	7/16	5,6	59:-	41:-	96:-	69:-	50:-
5/16	12,7	1/2	6,7	97:-	53:-	240:-	128:-	79:-
3/8	14,3	9/16	8,3	128:-	73:-	430:-	139:-	87:-
7/16	17,5		9,5	469:-	134:-	850:-	470:-	230:-
1/2	19	3/4	11,1	184:-	150:-	490:-	390:-	295:-
9/16	22,2	7/8	12,3	608:-	650:-		608:-	650:-
5/8	23,8	15/16	13,9	429:-	390:-	880:-	440:-	390:-
3/4	28,6	1 1/8	16,3	530:-	540:-	950:-	590:-	720:-
7/8	33,3	1 5/16	19,1	1100:-	1460:-	3813:-	2400:-	2900:-
1"	38,1	1 1/2	21,8	1490:-	1900:-	3962:-	2650:-	3300:-
1 1/8	42,9	1 1/2	24,6	4500:-	5700:-	9200:-		
1 1/4	47,6	1 7/8	27	4700:-	6100:-	9556:-	7200:-	9600:-
1 3/8	52,4	2 1/16	29,8	7700:-	9500:-			
1 1/2	57,2	2 1/4	32,5	7900:-	9900:-	14000:-	12600:-	16400:-
1 3/4	66,7	2 5/8	38,1	14000:-	19000:-	37500:-		
2"	76,2	3	43,7	16000:-	23900:-	49000:-		
2 1/4	85,7	3 3/8	48,8	99000:-	120000:-			
2 1/2	95,2	3 3/4	54,4	105000:-	130000:-			
2 3/4	104,8	4 1/8	59,9	109000:-	134000:-			
3"	114,3	4 1/2	65,5	121000:-	146000:-			

BEST.EX: DIN 603 No10 UNC FZB

DATA.EX: U6M101

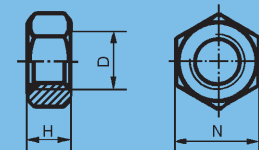
PAKKEPROGRAM

No10-5/16	3/8-1/2	9/16-5/8	3/4-1"	1 1/8-1 1/2	1 3/4-4"
500	200	100	50	10	STK.

U6M UNC-OG VENSTREGEVIND

ANSI B 18.2.2 (SS 1989-90)

UBEHANDLET, FZB



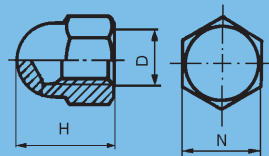
D	N (mm)	N (tomme)	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
					UBEH	FZB
1/4	11,1	7/16	5,6	200	950:-	
5/16	12,7	1/2	6,7	200		1460:-
3/8	14,3	9/16	8,3	100	2900:-	
1/2	19	3/4	11,1	50	3500:-	
5/8	23,8	15/16	13,9	25	4941:-	6211:-
3/4	28,6	1 1/8	16,3	25	6850:-	
7/8	33,3	1 5/16	19,1	10	7900:-	
1"	38,1	1 1/2	21,8	10	13425:-	18179:-

BEST.EX: U6M 1/4 UNC VENSTREGEVIND UBEHANDLET

DATA.EX: U6MV14

TOPMØTRIK

DIN 1587 (SS 2180)
UBEHANDLET, FZB

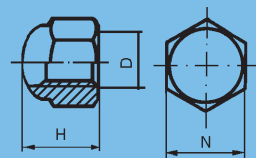


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.		
				UBEH	FZB	DRESET UDF. FZB
M3	5,5	6	500	149:–	155:–	
M4	7	8	500	149:–	155:–	
M5	8	10	500	323:–	275:–	413:–
M6	10	12	200	338:–	280:–	420:–
M8	13	15	200	420:–	360:–	540:–
M10	17	18	200	590:–	560:–	840:–
M12	19	22	100	1433:–	1250:–	1875:–
M14	22	25	100	2400:–	2250:–	
M16	24	28	100	2138:–	1850:–	2775:–
M18	27	32	25	4800:–	4900:–	
M20	30	34	25	3300:–	3600:–	
M22	32	39	10	7050:–	7200:–	
M24	36	42	10	7050:–	7200:–	

BEST.EX: DIN 1587 M3 UBEHANDLET
DATA.EX: 158703

KUPOLMØTRIK

JAPANSK FORM
FZB

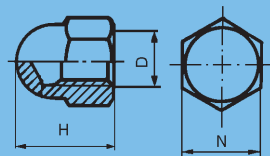


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	6,2	500	135:–
M5	8	7,5	500	155:–
M6	10	9,5	200	198:–
M8	13	12,5	200	356:–
M10	17	15,5	200	486:–

BEST.EX: KUPOLMØTRIK JAPANSK FORM M4 FZB
DATA.EX: HMJPN041

TOPMØTRIK

SS 1939
FZB



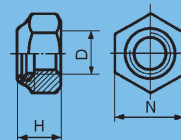
D	N (mm)	N (tomme)	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
10/24	9,5	3/8"	10	200	382:–
1/4	11,1	7/16"	14	200	607:–
3/8	14,3	9/16"	18	200	1400:–
5/8	23,8	15/16"	30	100	5900:–

BEST.EX: TOPMØTRIK 1/4 UNC FZB
DATA.EX: UHM141

LÅSEMØTRIK LAV MODEL

DIN 985

KLASSE 6 FZB



D	N	H	SMÅPAK		INDUSTRIPAK		NORMALPAK	
			PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS	PAKKEP.	PRIS
M2,5	5	3,8					200	257:-
M2,6	5	3,8					200	960:-
M3	5,5	4	200	29:-	60000	25:-	500	26:-
M3,5	6	4,5					200	865:-
M4	7	5	200	30:-	30000	26:-	500	27:-
M5	8	5	200	33:-	20000	29:-	500	30:-
M6	10	6	200	42:-	10000	35:-	500	36:-
M7	11	7,5				220:-	100	224:-
M8	13	8	200	51:-	5000	45:-	500	46:-
M10	17	10	100	120:-	2200	109:-	200	111:-
M12	19	12	100	170:-	1500	156:-	200	159:-
M14	22	14	50	260:-	1000	232:-	100	240:-
M16	24	16	50	340:-	750	310:-	100	320:-
M18	27	18,5	25				50	730:-
M20	30	20	25	770:-	400	729:-	50	740:-
M22	32	22					25	1500:-
M24	36	24			200	1510:-	25	1560:-
M27	41	27					10	4850:-
M30	46	30					10	4900:-
M33	50	33					10	11129:-
M36	55	36					10	12990:-
M39	60	39					LØSE	37848:-
M42	65	42					LØSE	39000:-
M45	70	45					LØSE	65000:-
M48	75	48					LØSE	94000:-

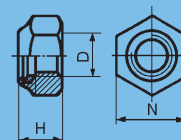
BEST.EX: DIN 985 KLASSE 6 M3 FZB
DATA.EX: 9850301

HVIS IKKE ANDET ØNSKES LEVERES NORMALPAK

LÅSEMØTRIK LAV MODEL

DIN 985

KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	5	500	40:-
M5	8	5	500	41:-
M6	10	6	500	54:-
M8	13	8	500	59:-
M10	17	10	200	156:-
M12	19	12	200	198:-
M14	22	14	100	350:-
M16	24	16	100	420:-
M18	27	18,5	50	850:-
M20	30	20	50	990:-
M22	32	22	25	1900:-
M24	36	24	25	1990:-
M27	41	27	10	6900:-
M30	46	30	10	7200:-
M36	55	36	10	14300:-
M39	60	39	LØSE	39800:-

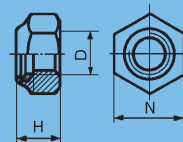
BEST.EX: DIN 985 KLASSE 8 M4 FZB
DATA.EX: 98580401

HVIS IKKE ANDET ØNSKES LEVERES NORMALPAK

LÅSEMØTRIK HØJ MODEL

DIN 982

KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				NORMALPAK	INDUSTRIPAK
M4*	7	5	500	59:--	
M5	8	6,3	500	39:--	
M6	10	8	500	44:--	43:--
M8	13	9,5	500	64:--	63:--
M10	17	11,5	200	130:--	128:--
M12	19	14	200	179:--	176:--
M14	22	16	100	395:--	385:--
M16	24	18	100	430:--	420:--
M18	27	20	100	890:--	
M20	30	22	50	895:--	875:--
M22	32	25	25	2900:--	
M24	36	28	25	2990:--	
M30*	46	33	10	9900:--	
M36*	55	36	10	14900:--	

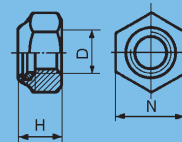
BEST.EX: DIN 982 KLASSE 8 M4 FZB
DATA.EX: 982041

HVIS IKKE ANDET ØNSKES LEVERES NORMALPAK

LÅSEMØTRIK HØJ MODEL

DIN 6924

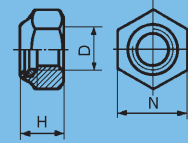
KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	6	500	49:--
M5	8	6,8	500	55:--
M6	10	8	500	62:--
M8	13	9,5	500	85:--
M10	16	11,9	200	139:--
M12	18	14,9	200	198:--
M14	21	17	100	590:--
M16	24	19,1	100	595:--
M20	30	22,8	50	1210:--
M24	36	27,1	25	3700:--

BEST.EX: DIN 6924 KLASSE 8 M4 FZB
DATA.EX: 6924041

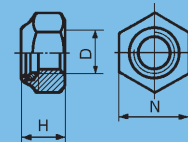
LÅSEMØTRIK LAV MODEL
DIN 985 FINGEVIND
KLASSE 6 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M8 x 1	13	8	200		585:-
M10 x 1	17	10	200		935:-
M10 x 1,25	17	10	200		935:-
M12 x 1	19	12	200		1305:-
M12 x 1,25	19	12	200		1305:-
M12 x 1,5	19	12	200		1305:-
M14 x 1,5	22	14	100		2273:-
M16 x 1,5	24	16	100		2813:-
M18 x 1,5	27	18,5	50		3218:-
M18 x 2	27	18,5	50		3218:-
M20x 1,5	30	20	50		4230:-
M20 x 2	30	20	50		4230:-
M22 x 1,5	32	22	25		6300:-
M22 x 2	32	22	25		6300:-
M24 x 1,5	32	22	25		7313:-
M24 x 2	36	24	25		7313:-
M27 x 2	41	27	25		13500:-
M30 x 2	46	30	10		16875:-
M33 x 2	50	33	10		26325:-
M36 x 3	55	36	10		33975:-
M39 x 3	60	39	LØSE		45000:-
M42 x 3	65	42	LØSE		83250:-
M45 x 3	70	45	LØSE		84975:-
M48 x 3	75	48	LØSE		100125:-

BEST.EX: DIN 985 KLASSE 6 M8 x 1 FZB
DATA.EX: 985081001

LÅSEMØTRIK LAV MODEL
DIN 985 FINGEVIND
KLASSE 10 FZB



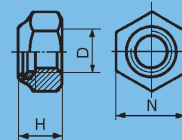
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M8 x 1	13	8	200		878:-
M10 x 1	17	10	200		1403:-
M12 x 1,25	19	12	200		1958:-
M12 x 1,5	19	12	200		1958:-
M14 x 1,5	22	14	100		3410:-
M16 x 1,5	24	16	100		4220:-
M18 x 1,5	27	18,5	50	4827:-	4827:-
M20 x 1,5	30	20	50	6345:-	6345:-
M20 x 2	30	20	50		6345:-
M22 x 1,5	32	22	25		9450:-
M24 x 1,5	32	22	25		10970:-
M24 x 2	36	24	25		10970:-
M30 x 2	46	30	10		25310:-

BEST.EX: DIN 985 KLASSE 10 M8 x 1 FZB
DATA.EX: 98510081001

LÅSEMØTRIK LAV MODEL

DIN 985

KLASSE 10 FZB



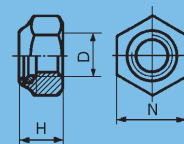
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M5	8	5	500	552:-
M6	10	6	500	585:-
M8	13	8	500	833:-
M10	17	10	200	1125:-
M12	19	12	200	1620:-
M14	22	14	100	2565:-
M16	24	16	100	3015:-
M18	27	18,5	50	3488:-
M20	30	20	50	5625:-
M22	32	22	25	7900:-
M24	36	24	25	8325:-
M27	41	27	25	9900:-
M30	46	30	10	16000:-
M36	55	36	10	19400:-

BEST.EX: DIN 985 KLASSE 10 M5 FZB
DATA.EX: 98510051

LÅSEMØTRIK HØJ MODEL

DIN 6924 (ISO 7040)

KLASSE 10 FZB

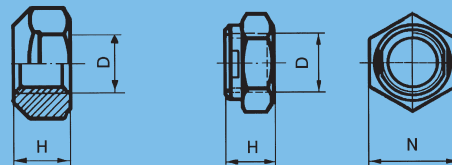


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M5	8	6,8	500	115:-
M6	10	8	500	120:-
M8	13	9,5	500	135:-
M10	16	11,9	200	285:-
M12	18	14,9	200	385:-
M14	21	17	100	958:-
M16	24	19,1	100	2500:-
M18	27	20,6	50	2750:-
M20	30	22,8	50	2850:-
M22	34	24,5	25	3250:-
M24	36	27,1	25	3900:-

BEST.EX: DIN 6924 KLASSE 10 M5 FZB
DATA.EX: 692410051

LÅSEMØTRIK HELMETALLISK

DIN 980-V
KLASSE 8 FZB



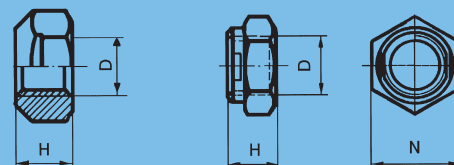
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	4,2	500	99:--
M5	8	5,1	500	95:--
M6	10	6	500	41:--
M8	13	8	500	69:--
M10	17	10	200	158:--
M12	19	12	200	230:--
M14	22	14	100	390:--
M16	24	16	100	544:--
M18	27	18	50	2950:--
M20	30	20	50	3200:--
M24	36	24	25	4500:--
M27	41	27	25	5834:--
M30	46	30	25	9594:--

BEST.EX: DIN 980 KLASSE 8 M4 FZB
DATA.EX: 980041

FRA M18 LEVERES MØTRIKER MED KRAVE

LÅSEMØTRIK FINGEVIND

HELMETALLISK
DIN 980-V
KLASSE 8 FZB

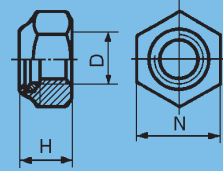


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M8 x 1	13	8	500	339:--
M10 x 1,25	17	10	200	735:--
M12 x 1,25	19	12	200	927:--
M12 x 1,5	19	12	200	927:--
M14 x 1,5	22	14	100	1356:--
M16 x 1,5	24	16	100	1698:--
M18 x 1,5	27	18	50	3500:--
M20 x 1,5	30	20	50	3900:--
M22 x 1,5	32	22	25	6500:--
M24 x 2	36	24	25	6900:--
M30 x 2	46	30	25	11200:--
M36 x 3	55	36	10	16000:--

BEST.EX: DIN 980 KLASSE 8 M8 x 1 FINGEVIND FZB
DATA.EX: 9808081001

FRA M18 LEVERES MØTRIKER MED KRAVE

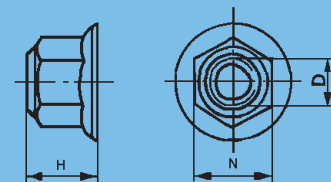
LÅSEMØTRIK HELMETALLISK
DIN 6925 (ISO 7042)
KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M5	8	5,1	500	65:-
M6	10	6	500	69:-
M8	13	8	500	133:-
M10	16	10	200	210:-
M12	18	12	200	349:-
M14	21	14	50	1400:-
M16	24	16	100	670:-
M18	27	18	50	3200:-
M20	30	20	50	1900:-
M24	36	24	25	3100:-
M27	41	27	25	12400:-
M30	46	30	25	16800:-

BEST.EX: DIN 6925 KLASSE 8 M5 FZB
DATA.EX: 6925051

FLANGELÅSEMØTRIK
MED NYLON INDSATS
DIN 6926 (ISO 7043)
KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M5	8	7,1	200	115:-
M6	10	9,1	200	116:-
M8	13	11,1	200	162:-
M10	15	13,5	100	281:-
M12	18	16,1	100	466:-
M16	24	20,3	50	995:-
M20	30	24,8	25	2700:-

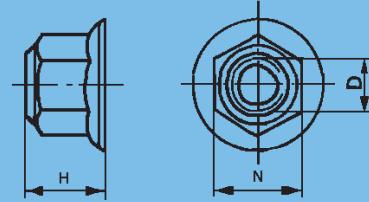
BEST.EX: DIN 6926 KLASSE 8 M5 FZB
DATA.EX: 6926051

LÅSEMØTRIK

HELMETALLISK MED FLANGE

DIN 6927 (ISO 7044)

KLASSE 8 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK
M6	10	7,3	200	175:-
M8	13	9,4	200	196:-
M10	15	11,4	100	290:-
M12	18	13,8	100	529:-
M16	24	18,3	50	2200:-

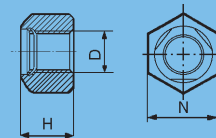
BEST.EX: DIN 6927 KLASSE 8 M6 FZB
DATA.EX: 6927061

LÅSEMØTRIK

HELMETALLISK MED FJEDERLÅSESKIVE

DIN 980-M

KLASSE 8 FZV



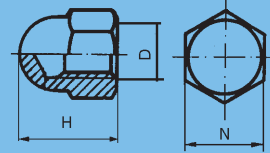
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK
M8	13	8	100	2200:-
M10	17	10	100	2500:-
M12	19	12	100	2900:-
M16	24	16	50	5100:-
M20	30	20	25	14800:-
M24	36	22	25	21000:-

BEST.EX: DIN 980-M KLASSE 8 M8 HELMETALLISK FZV
DATA.EX: MLFLB082

LÅSEMØTRIK

DIN 986

KLASSE 6 FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	7	9,6	500	434:--
M5	8	10,5	500	492:--
M6	10	12	500	510:--
M8	13	14	200	804:--
M10	17	18,1	200	1278:--
M12	19	22,5	100	1800:--
M14	22	26,4	100	2076:--
M16	24	27,5	50	2268:--
M20	30	35	50	7900:--

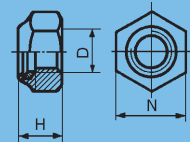
BEST.EX: DIN 986 KLASSE 6 M4 FZB
DATA.EX: 986041

LÅSEMØTRIK UNC-OG UNF-GEVIND

MED NYLON INDSATS

IFI 100

FZB



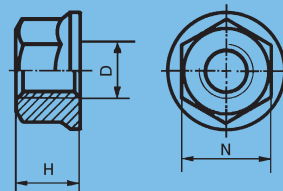
D	N (mm)	N (tomme)	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
					UNC	UNF
No10	9,5	3/8	6,1	200	560:--	
1/4	11,1	7/16	8,3	200	65:--	129:--
5/16	12,7	1/2	9,1	200	94:--	148:--
3/8	14,3	9/16	11,9	200	138:--	230:--
7/16	17,5	11/16	13,3	100		582:--
1/2	19	3/4	15,5	100	259:--	590:--
9/16	22,2	7/8	16,7	50	582:--	
5/8	23,8	15/16	19,4	50	750:--	750:--
3/4	28,6	1 1/8	22,6	50	1766:--	2400:--
7/8	33,3	1 5/16	25,4	25	6500:--	6500:--
1"	38,1	1 1/2	28,6	25	7471:--	7471:--
1 1/4	47,6	1 7/8	36,9	10	22560:--	22560:--
1 1/2	57,2	2 1/4	42,4	10		54335:--

BEST.EX: LÅSEMØTRIK No10 UNC FZB
DATA.EX: NE10NC1

FLANGELÅSEMØTRIK

DIN 6923 (SS-ISO 4161)

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M4	7	5	500	90:-	
M5	8	5	500	49:-	
M6	10	6	500	58:-	
M8	13	8	200	78:-	
M10	15	10	200	149:-	
M12	18	12	200	232:-	
M16	24	16	100	695:-	
M20	30	20	50	2759:-	

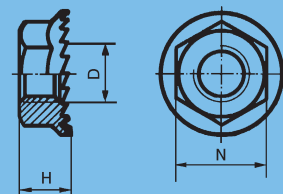
BEST.EX: DIN 6923 M4 FZB
DATA.EX: 6923041

FLANGELÅSEMØTRIK

MED FORTANDING

TENSIFLANGE (~DIN 6923, SS-ISO 4161)

FZB



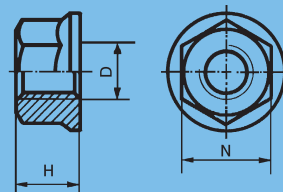
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M4	7	5	500	90:-	
M5	8	5	500	49:-	
M6	10	6	500	58:-	
M8	13	8	200	78:-	
M10	15	10	200	149:-	
M12	18	12	200	232:-	

BEST.EX: DIN 6923 M5 FZB
DATA.EX: TENSIFL051

FLANGELÅSEMØTRIK HØJ MODEL

FABRIKSNORM

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M6	10	8,2	200		140:-
M8	13	9,9	200	160:-	175:-
M10	17	11,7	100		860:-
M12*	19	15,2	100		1900:-
M16*	24	18,9	50		3300:-
M20*	30	20	50		8900:-

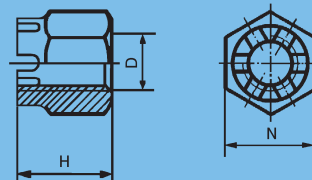
BEST.EX: FLANGELÅSEMØTRIK HØJ M6 FZB
DATA.EX: M6MFH061

*OBS! Udgår

KRONEMØTRIK

DIN 935 (SS 2179)

KLASSE 6 UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M4	7	5	100	790:-	850:-
M5	8	6	100	790:-	850:-
M6	10	7,5	100	801:-	870:-
M8	13	9,5	100	810:-	880:-
M10	17	12	100	864:-	1575:-
M12	19	15	100	1350:-	1875:-
M14	22	16	50	2088:-	1950:-
M16	24	19	50	2106:-	2300:-
M18	27	21	25	3240:-	3600:-
M20	30	22	25	3834:-	3980:-
M22	32	26	25	4860:-	5175:-
M24	36	27	25	6300:-	6800:-
M27	41	30	10	9360:-	9900:-
M30	46	33	10	11880:-	12700:-
M33	50	35	LØSE	15840:-	19125:-
M36	55	38	LØSE	21060:-	24900:-
M39	60	40	LØSE	26280:-	28125:-
M42	65	46	LØSE	35280:-	37125:-
M45	70	48	LØSE	42840:-	45000:-
M48	75	50	LØSE	72000:-	74250:-
M52	80	54	LØSE	85500:-	90000:-
M56	85	57	LØSE	123750:-	130500:-
M60	90	63	LØSE	144000:-	153000:-
M64	95	66	LØSE	175500:-	184500:-
M68	100	69	LØSE	339750:-	351000:-
M72 x 6	105	73	LØSE	371250:-	382500:-
M76 x 6	110	76	LØSE	436500:-	447750:-
M80 x 6	115	79	LØSE		378750:-
M90 x 6	130	92	LØSE		547500:-
M100 x 6	145	100	LØSE	730500:-	757500:-

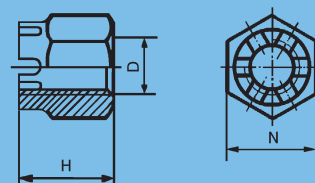
BEST.EX: DIN 935 KLASSE 6 M4 UBEHANDLET

DATA.EX: 935004

KRONEMØTRIK FINGEVIND

DIN 935 (SS 2179)

KLASSE 6 FZB



M8 x 1	13	9,5	100	1647:-
M10 x 1,25	17	12	100	2601:-
M12 x 1,25	19	15	100	3726:-
M14 x 1,5	22	16	50	4230:-
M16 x 1,5	24	19	50	4338:-
M18 x 1,5	27	21	25	5472:-
M20 x 1,5	30	22	25	7200:-
M22 x 1,5	32	26	25	9180:-
M24 x 2	36	27	25	11700:-
M30 x 2	46	33	10	21185:-
M36 x 3	55	38	LØSE	52875:-

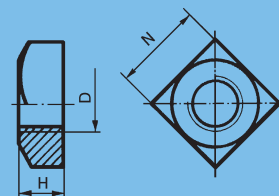
BEST.EX: DIN 935 KLASSE 6 M8 x 1 FZB

DATA.EX: 935081001

4-KANT MØTRIK HØJ MODEL

DIN 557

UBEHANDLET, FZB



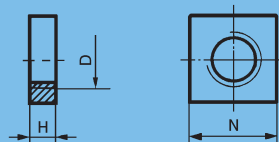
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M5	8	4	500	185:-	126:-
M6	10	5	500	212:-	143:-
M8	13	6,5	200	309:-	284:-
M10	17	8	100	527:-	563:-
M12	19	10	100	720:-	912:-
M16	24	13	50	1418:-	2168:-
M20	30	16	50		3510:-

BEST.EX: DIN 557 M5 UBEHANDLET
DATA.EX: 55705

4-KANT MØTRIK LAV MODEL

DIN 562

UBEHANDLET, FZB

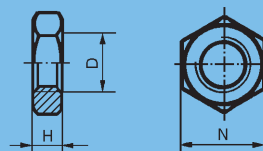


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
				UBEH	FZB
M2	4	1,2	100	117:-	59:-
M2,5	5	1,6	100		57:-
M3	5,5	1,6	1000	117:-	44:-
M3,5	6	2	100		63:-
M4	7	2	1000	125:-	45:-
M5	8	2,5	500	144:-	66:-
M6	10	3	500	162:-	116:-
M8	13	4	200	261:-	207:-
M10	17	5	100	408:-	428:-

BEST.EX: DIN 562 M2 UBEHANDLET
DATA.EX: 562020

6-KANT MØTRIK W-GEVIND

FZB



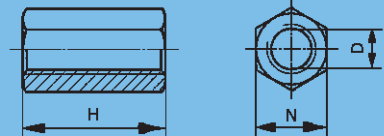
D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
3/16	9	3	1000	264:-
1/4	11	3,5	1000	428:-

BEST.EX: 6-KANT MØTRIK 3/16 W x 9 x 3 FZB
DATA.EX: 6KM3161

HØJMØTRIK M6HM

(SS 2178)

UBEHANDLET, FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK	
				UBEH	FZB
M6	10	50	200	900:-	950:-
M8	13	50	200	950:-	1020:-
M10	17	50	100	990:-	1150:-
M12	19	50	100	1200:-	1400:-
M16	24	50	50	1800:-	2300:-
M20	30	50	50	3400:-	3800:-
M24	36	50	50	4900:-	5700:-

BEST.EX: HØJMØTRIK M6HM M6 UBEHANDLET
DATA.EX: M6HM06

HØJMØTRIK DIN 6334

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK
M6	10	18	200	310:-
M8	13	24	200	320:-
M10	17	30	100	600:-
M12	19	36	100	1200:-
M16	24	48	50	2460:-
M20	30	60	25	13740:-
M27	41	81	10	20000:-

BEST.EX: DIN 6334 M6 FZB
DATA.EX: 6334061

HØJMØTRIK U6HM

UBEHANDLET, FZB

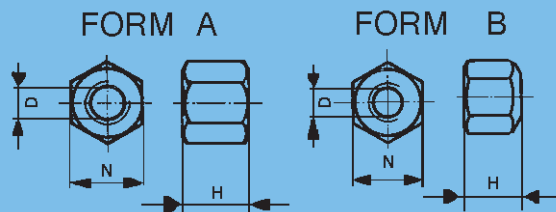


D	N (mm)	N (tomme)	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
					UBEH	FZB
3/8	14,3	9/16	50	100	3162:-	
1/2	19	3/4	50	100	3600:-	4200:-

BEST.EX: HØJMØTRIK 3/8 UNC UBEHANDLET
DATA.EX: U6HM38

6-KANT MØTRIKER

DIN 6330 FORM A OG B
KLASSE 6/10

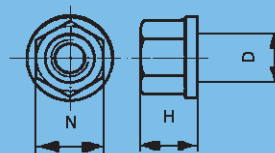


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.		
				FORM A KLASSE 6	FORM B KLASSE 6	FORM B KLASSE 10
M8	13	12	100	650:-	650:-	1330:-
M10	16	15	100	730:-	730:-	1610:-
M12	18	18	50	850:-	850:-	2240:-
M14	22	21	25	1200:-	2700:-	3850:-
M16	24	24	25	1400:-	1400:-	
M18	27	27	25	4905:-	4905:-	6650:-
M20	30	30	25	4500:-	4500:-	8750:-
M22	32	33	25	6900:-	6900:-	10500:-
M24	36	36	10	7800:-	7800:-	12600:-
M27	41	40	LØSE	13275:-	13275:-	21000:-
M30	46	45	LØSE	17775:-	17775:-	28000:-
M36	55	54	LØSE			47600:-

BEST.EX: DIN 6330 KLASSE 6/10 FORM A M8
DATA.EX: 6330A08

FLANGEMØTRIK

DIN 6331
KLASSE 10

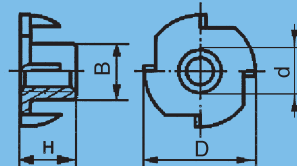


D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M8	13	12	50	3735:-
M10	16	15	50	5738:-
M12	18	18	25	6863:-
M14	22	21	10	13500:-
M16	24	24	10	11250:-
M18	27	27	LØSE	14850:-
M20	30	30	LØSE	14850:-
M22	32	33	LØSE	30375:-
M24	36	36	LØSE	27225:-
M27	41	40	LØSE	65250:-
M30	46	45	LØSE	46350:-

BEST.EX: DIN 6331 KLASSE 10 M8
DATA.EX: 633108

ISLAGSMØTRIK

UBEHANDLET, FZB



d	D	H	B	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
					UBEH	FZB
M3	13	5	4,2	500	503:-	507:-
M4	15	8	5,3	500	75:-	77:-
M5	19	8	6,2	500	113:-	117:-
M6	19	9	7,7	500	117:-	120:-
M8	22	11	9,5	200	156:-	173:-
M10	25	13	12	200	282:-	398:-
M12	27	15	14	200		1960:-

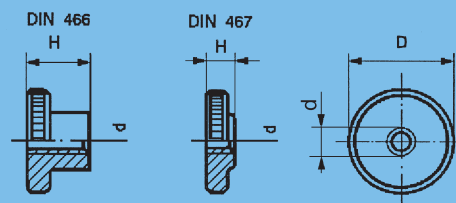
BEST.EX: ISLAGSMØTRIK M3 UBEHANDLET
DATA.EX: IM03

*Nogle dimensioner kan skaffes andre størrelser

ROULETEREDE MØTRIK

DIN 466 OG 467

KLASSE 5 FZB



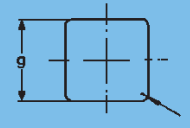
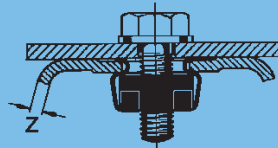
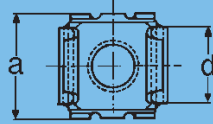
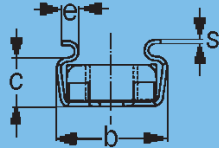
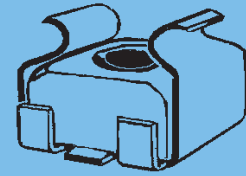
d	D	H		PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
		DIN 466	DIN 467		DIN 466	DIN 467
M2	9	5,3	2,5	100	1790:-	1790:-
M2,3	10	6	3	100	2465:-	2465:-
M2,5	11	6,5	3	100	2633:-	2465:-
M2,6	11	7	3	100	2633:-	2465:-
M3	12	7,5	3	100	504:-	417:-
M3,5	14	8,5	3,5	100	1553:-	1553:-
M4	16	9,5	4	100	797:-	756:-
M5	20	11,5	5	100	1229:-	851:-
M6	24	15	6	100	2127:-	1364:-
M8	30	18	8	50	3578:-	2565:-
M10	36	23	10	50	5900:-	4199:-

BEST.EX: DIN 466 M2 FZB
DATA.EX: 4660201

CLIPSMØTRIK

STÅL

SMG FZB



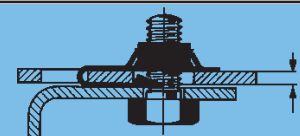
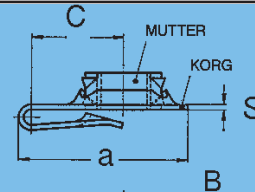
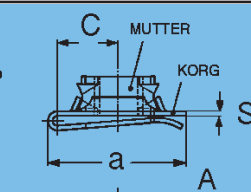
PANEL											PRIS PR.
GEVIND	KOD	a	b	c	d	e	s	g-0,5	r	z	100 STK.
M4	4	13,1	13,5	4,6	8,7	2,3	0,5	9,5	0,8	0,7-1,7	327:-
M5	6	13,4	13,9	6,4	8,8	2,3	0,5	9,5	0,8	0,7-1,7	306:-
M6	6	13,4	13,9	6,4	8,8	2,3	0,5	9,5	0,8	0,7-1,7	327:-
M8	6	16,6	17,8	7,4	11,4	3,4	0,6	12,5	1,2	0,7-1,7	491:-
M4	8	13,1	13,5	4,6	8,7	2,3	0,5	9,5	0,8	1,8-2,6	327:-
M5	8	13,1	13,7	6,3	8,8	2,3	0,5	9,5	0,8	1,8-2,6	306:-
M6	8	13,1	13,7	6,3	8,8	2,3	0,5	9,5	0,8	1,8-2,6	327:-
M8	8	16,6	17,8	7,4	11,4	3,4	0,6	12,5	1,2	1,8-2,6	491:-
M10	8	16,6	17,8	7,4	11,4	3,4	0,6	12,5	1,2	1,8-2,6	816:-

BEST.EX: CLIPSMØTRIK SMG M4-4 FZB

DATA.EX: SMG441

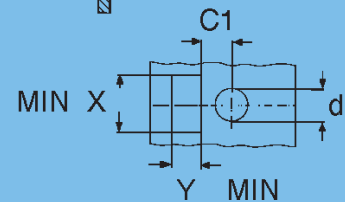
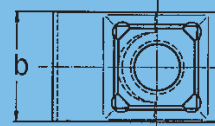
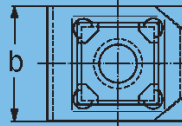
PAKKEPROGRAM: 100 STK.

MC/SMC



STÅL

FZB/GULKROM



TYPE	GEVIND	a	b	c	s	c1	d	x	y	z	UTF	PRIS PR
												100 STK.
MC5648	M4	17,1	12,0	8,0	0,6	8,0	6,0	12,4	8,5	1,7-2,8	A	1000:-
SMC6238	M5	23,0	16,0	11,5	1,5	11,5	8,0	16,4	-	3,0-3,4	B	1350:-
MC5678	M6	17,1	14,0	7,0	0,6	7,0	8,0	14,4	-	2,2-3,0	A	1100:-
SMC5535	M6	24,5	15,8	13,3	0,7	13,3	10,2	16,2	8,0	0,7-2,0	B	1350:-
MC5988	M8	26,5	18,0	14,9	0,7	14,9	10,2	18,4	8,0	0,7-2,0	A	1350:-

BEST.EX: CLIPSMØTRIK MC 5648 M8 GULKROM

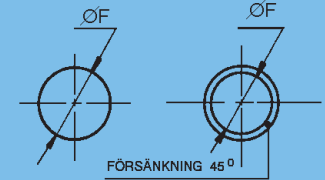
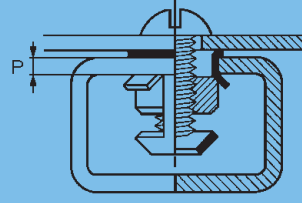
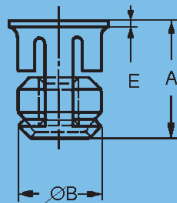
DATA.EX: MC56483

PAKKEPROGRAM: 100 STK.

CV

STÅL

FZB



EJ FÖRSÄNKT

FÖRSÄNKT

GEVIND O MM	P=PLADETYKKELSE MM		FÖRSÄNKNING NR.	ARTIKEL	A	Ø B ±0,1	E	Ø F	PRIS PR.
	IKKE	FÖRSÄNKET							
M4	0,7-3	1,2-3,5	0,75	CV4822	9,2	7	0,5	7,2	1100:-
M4	0,7-4	1,5-5	1	CV4824	13	9,9	0,6	10,1	1150:-
M5	0,7-4	1,5-5	1	CV4825	13	9,9	0,6	10,1	1250:-
M6	0,7-4	1,5-5	1	CV4826	13	9,9	0,6	10,1	1300:-
M8	1,0-6	1,8-7	1,5	CV4828	18,2	12,9	0,9	13,2	1550:-

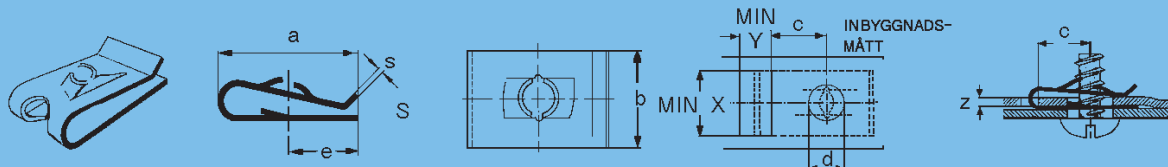
BEST.EX: CLIPSMØTRIK CV 4823 M3 FZB

DATA.EX: CV4823

PAKKEPROGRAM: 100 STK.

CLIPSMØTRIK SNU

UBEHANDLET, FZB



SKRUE	z	ART.NR.	a	b	c	e	s	d	x	y	UDR	PRIS PR. 100 STK.	
												UBEH	FZB
2,9	0,7-1,2	SNU 1812 N	11,1	7,9	4,8	5,0	0,5	4,8	8,3	5,5	S	93:-	
3,5	0,7-1,6	SNU 1219 G	16,4	11,0	6,7	7,9	0,6	6,0	11,4	6,1	D		134:-
4,2	0,6-1,0	SNU 1864 G	13,9	12,7	5,6	6,4	0,6	7,2	13,0	6,4	F		134:-
4,2	0,8-1,2	SNU 5814 G	15,1	10,3	8,4	5,6	0,5	5,0	-	-	A		174:-
4,2	0,7-1,6	SNU 1561 N	24,6	11,1	15,0	7,9	0,6	7,2	11,4	10,7	D	174:-	
4,2	0,7-1,6	SNU 0536 G	16,5	11,0	6,7	7,9	0,6	7,2	11,4	7,6	D		113:-
4,2	1,2-1,6	SNU 1686 G	13,9	12,7	5,6	6,4	0,6	7,2	13,0	7,1	F		134:-
4,2	1,6-2,0	SNU 6601 G	10,4	8,7	4,2	4,5	0,6	6,6	-	-	A		134:-
4,2	2,0-2,8	SNU 2569 G	16,3	11,1	6,7	7,9	0,6	7,2	11,4	7,6	D		266:-
4,2	3,2-3,6	SNU 1907 G	17,2	11,1	6,8	7,9	0,6	6,4	-	-	B		174:-
4,2	4,0-5,0	SNU 5219 G	16,4	11,1	5,3	7,9	0,6	6,4	-	-	B		204:-
4,8	0,9-1,6	SNU 3275 G	12,2	16,0	5,5	3,5	0,7	8,0	-	-	E		123:-
4,8	0,9-2,0	SNU 0537 G	19,8	12,7	7,9	9,6	0,7	8,0	12,9	9,4	S		144:-
4,8	3,0-3,8	SNU 5270 G	20,0	16,0	8,0	9,3	0,7	8,0	-	-	J		225:-
4,8	6,0-6,4	SNU 2012 G	22,2	17,5	10,3	7,9	0,7	8,0	-	-	F		306:-
5,5	0,9-2,6	SNU 0538 N	26,2	15,1	11,1	12,4	0,8	10,0	15,4	9,9	D	204:-	
5,5	3,0-3,5	SNU 5508 G	26,2	15,1	11,1	12,4	0,8	10,0	-	-	D		306:-
6,3	2,3-2,8	SNU 6527 G	16,7	19,0	7,9	6,6	0,9	9,5	-	-	J		234:-
6,3	0,7-2,0	SNU 6304 G	25,0	15,0	12,5	10,5	0,8	8,7	15,5	14,0	S		306:-

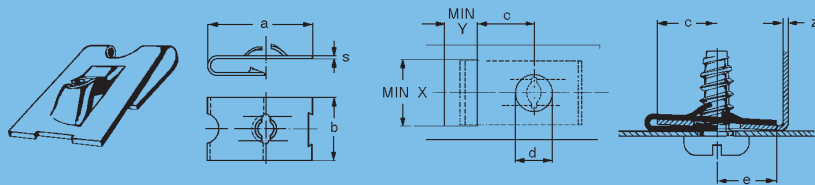
BEST.EX: CLIPSMØTRIK SNU 1812
DATA.EX: SNU1812

PAKKEPROGRAM: 1000 STK.

ALT ER MULIGT

hvis du får ideen
- kan vi udfører den!

CLIPSMØTRIK SNJ GULKROM

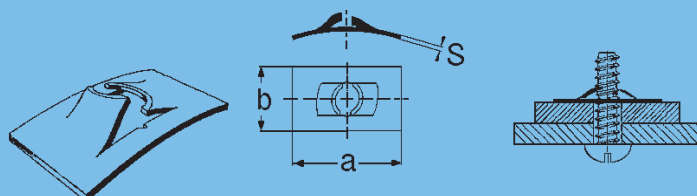


SKRUE z	ART.NR.	a	b	c	e	s	d	x	y	PRIS PR. 100 STK.
3,5 1,2-1,6	SNJ 1198/6 G	16,6	11,1	7,1	8,0	0,6	6,1	11,4	4,1	300:-
3,5 2,4-2,6	SNJ 5681 G	16,6	9,7	6,3	8,1	0,6	6,4	10,3	6,4	280:-
4,2 0,7-1,2	SNJ 0116/5 G	16,7	11,1	7,1	8,0	0,6	7,1	11,4	5,6	280:-
4,2 1,4-1,8	SNJ 0116/6 G	16,6	11,1	7,1	8,0	0,6	7,1	11,4	5,6	300:-
4,8 0,7-1,2	SNJ 0117/5 G	19,8	12,7	8,9	9,3	0,7	7,9	13,0	6,4	350:-

BEST.EX: CLIPSMØTRIK SNJ 1198/6 GULKROM
DATA.EX: SNJ119863

PAKKEPROGRAM: 1000 STK.

CLIPSMØTRIK SNP UBEHANDLET, GULKROM

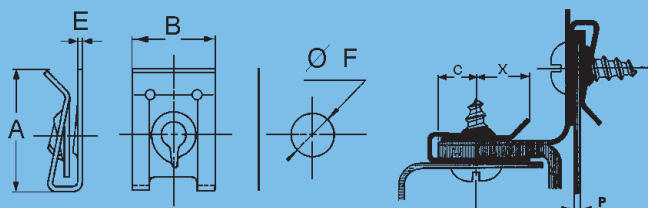


SKRUE	ART.NR.	a	b	s	PRIS PR. 100 STK.	
					UBEH	GK
4,2	SNP 0176 G	15,2	9,5	0,6		300:-
4,8	SNP 0177 G	16,7	10,3	0,7		250:-
5,5	SNP 0178 N	17,5	11,1	0,8	250:-	
M4	SNP 5021 G	12,0	8,7	0,4		220:-
M5	SNP 5367 N	16,7	10,3	0,4	123:-	
M6	SNP 5373 N	17,5	11,1	0,5	134:-	

BEST.EX: CLIPSMØTRIK SNP 0176 GK
DATA.EX: SNP01763

PAKKEPROGRAM: 1000 STK.

CLIPSMØTRIK NU FOR PLADESKRUE UBEHANDLET



GEVIND Ø MM	P=PLADE- TYKKELSE MM	ART. NR.	A	B	X	C MAX	E	F	PRIS PR. 100 STK.
Ø 3,5	0,5-4	NU 923 N	20	14	10	8,8	0,5	6	850:-
Ø 4,2	0,5-4	NU 920 N	20	14	10	8,8	0,5	7	1050:-
Ø 4,8	0,5-4	NU 921 N	20	14	10	8,8	0,6	7	830:-

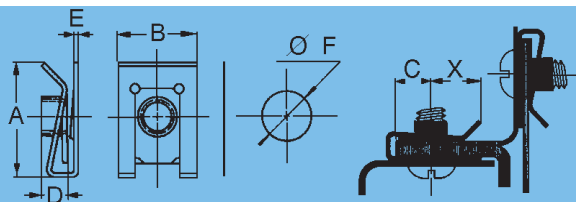
BEST.EX: CLIPSMØTRIK NU 923 N
DATA.EX: NU923

PAKKEPROGRAM: 1000 STK.

CLIPSMØTRIK NUT

TIL METRISKE SKRUE

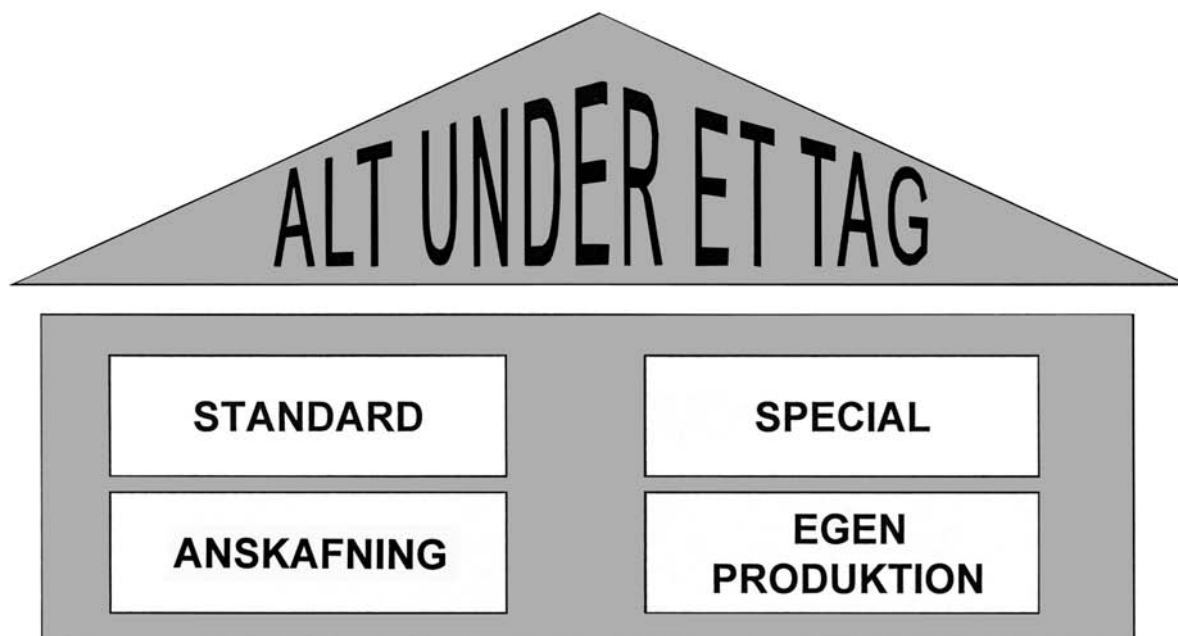
FZB



GEVIND Ø MM	P=PLADE TYKKELSE MM	ART.NR.	A	B	D	X	C MAX	E	F	PRIS PR. 100 STK.
M5	0,5-4	NUT 955	20,4	14	5,2	9	10	0,6	7,5	918:-
M6	0,5-4	NUT 956	20,4	15	6,5	10	11	0,7	8,5	969:-
M8	0,5-4	NUT 958	24,6	17	7,5	9,8	12	1,0	11,6	1122:-

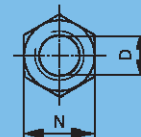
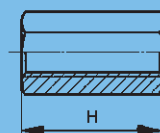
BEST.EX: CLIPSMØTRIK NUT 955
DATA.EX: NUT955

PAKKEPROGRAM: 1000 STK.



AFSTANDSMØTRIK

6-KANT
FZB



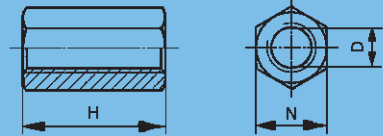
D	H	N	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M5	10	8	200	536:-
M5	15	8	200	612:-
M5	20	8	200	725:-
M5	25	8	200	779:-
M6	10	10	200	549:-
M6	15	10	200	639:-
M6	20	10	100	734:-
M6	25	10	100	788:-
M6	30	10	100	927:-
M6	35	10	100	1152:-
M6	40	10	100	1260:-
M6	50	10	100	2286:-
M8	15	13	100	878:-
M8	20	13	100	1040:-
M8	25	11	100	1085:-
M8	25	13	100	1278:-
M8	30	11	100	1242:-
M8	30	13	100	1481:-
M8	40	13	100	1971:-
M8	50	13	50	2988:-
M8	60	13	50	3636:-
M10	20	17	50	1458:-
M10	25	17	50	1823:-
M10	30	13	100	1643:-
M10	30	17	50	2183:-
M10	40	13	50	2192:-
M10	40	17	50	2911:-
M10	50	17	50	3636:-
M10	60	17	25	4496:-
M10	70	17	25	5283:-
M12	25	19	50	2300:-
M12	30	17	50	2687:-
M12	30	19	50	2831:-
M12	40	17	50	3407:-
M12	40	19	50	3735:-
M12	50	17	25	4239:-
M12	50	19	25	4689:-
M12	60	19	25	5616:-
M12	70	19	25	6489:-
M14	40	22	50	4496:-
M14	50	22	25	5517:-
M16	30	24	25	4059:-
M16	40	22	50	4941:-
M16	40	24	25	5391:-
M16	50	22	25	6206:-
M16	50	24	25	6768:-
M16	60	24	25	8901:-

BEST.EX: AFSTANDSMØTRIK 6-KANT M5 x 10 x 8 FZB

DATA.EX: 6M05010081

AFSTANDSMØTRIK

6-KANT
FZB

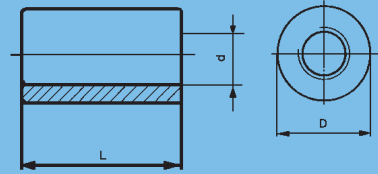


D	H	N	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M18	50	27	25	9284:-
M20	40	30	25	8199:-
M20	50	27	25	9284:-
M20	50	30	25	10202:-
M20	60	30	25	12006:-
M22	50	32	25	11457:-
M24	40	36	25	10778:-
M24	50	36	25	13158:-
M24	60	36	25	15795:-
M27	50	41	25	17325:-
M30	50	41	25	17325:-
M30	50	46	25	24440:-
M30	60	46	25	29327:-
M36	60	55	25	44910:-

BEST.EX: AFSTANDSMØTRIK 6-KANT M18 x 50 x 27 FZB
DATA.EX: 6M18050271

AFSTANDSMØTRIK

RUND
FZB



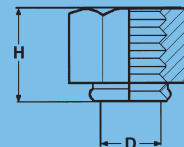
d	L	D	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M4	15	7	200	644:-
M4	20	7	200	720:-
M5	20	8	200	680:-
M5	25	8	200	738:-
M6	10	10	200	936:-
M6	15	10	200	545:-
M6	20	10	100	626:-
M6	25	10	100	675:-
M6	30	10	100	783:-
M6	35	10	100	1004:-
M6	40	10	100	1076:-
M6	50	10	100	1985:-
M8	15	11	100	626:-
M8	20	11	100	675:-
M8	25	11	100	725:-
M8	30	11	100	828:-
M8	35	11	100	1125:-
M8	40	11	100	1202:-
M8	50	11	100	2007:-
M10	20	13	100	876:-
M10	25	13	100	1040:-
M10	30	13	100	1125:-
M10	35	13	100	1341:-
M10	40	13	100	1566:-
M10	50	13	50	2435:-
M10	60	13	50	2997:-
M12	20	15	100	1031:-
M12	25	15	100	1139:-
M12	30	15	100	1629:-
M12	35	15	100	1931:-
M12	40	15	100	2255:-
M12	50	15	50	3335:-
M12	60	15	50	4266:-
M16	40	22	50	4487:-
M16	40	25	25	4991:-
M16	50	22	25	5657:-
M16	50	25	25	6269:-
M16	60	22	25	7443:-
M16	60	25	25	8343:-
M16	70	25	25	9653:-
M16	80	25	25	11007:-
M20	40	28	25	7821:-
M20	50	28	25	9734:-
M20	60	28	25	11682:-
M20	80	28	25	17055:-

BEST.EX: AFSTANDSMØTRIK RUND M4 x 15 x 7 FZB
DATA.EX: RM04015071

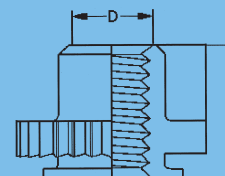
PRESSMØTRIK

KALEI®

SÆTTHÆRDET STÅL FZB



M2,5	5,5	3,0	1	500	673:-
M3	5,5	3,0	1	500	567:-
M4	7,0	3,2	1	500	573:-
D	H	H	min	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M6	10,0	5,0	1	250	921:-
M8	13,0	6,5	2	250	1204:-
M10	15,0	8,0	2	250	2195:-
M12	17,0	10,0	3	250	2856:-
M16	22,0	13,0	3	250	7175:-
M20	27,0	16,0	4	250	10750:-

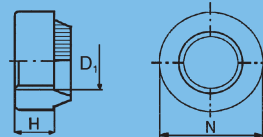


D	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M2,3	3,9	500	744:-
M3	4,5	500	744:-
M4	4,5	500	744:-
M5	4,8	250	821:-
M6	6,3	250	992:-
M8	6,3	250	1346:-
M10	6,3	250	1593:-

NITTEMØTRIK

ANCHOR ARB BN 196

FZB



D	H	N	MATERIALE- TYKKELSE	PAKKEP.	PRIS PR. 100 STK.
M3	3,2	7,9	0,5-1,6	100	519:-
M3	3,2	7,9	1,7-2,4	100	651:-
M3	3,2	7,9	2,5-3,7	100	822:-
M3	3,2	7,9	3,8-5	100	693:-
M4	3,8	9,5	0,5-1,6	100	561:-
M4	3,8	9,5	1,7-2,4	100	576:-
M4	3,8	9,5	2,5-3,7	100	591:-
M4	3,8	9,5	3,8-5	100	885:-
M5	4,4	11,1	0,5-1,6	100	606:-
M5	4,4	11,1	1,7-2,4	100	600:-
M5	4,4	11,1	2,5-3,7	100	1008:-
M5	4,4	11,1	3,8-5	100	1026:-
M6	5,7	12,7	0,5-1,6	100	690:-
M6	5,7	12,7	1,7-2,4	100	717:-
M6	5,7	12,7	2,5-3,7	100	726:-
M6	5,7	12,7	3,8-5	100	906:-
M8	6,4	15,9	0,5-2	100	1134:-
M8	6,4	15,9	2,1-3,7	100	1596:-
M8	6,4	15,9	3,8-5	100	1566:-
M10	7,6	19,1	0,5-2	100	1986:-
M10	7,6	19,1	2,1-3,7	100	1974:-
M10	7,6	19,1	3,8-5	100	2148:-
M12	10,2	25,4	0,5-3	100	4800:-

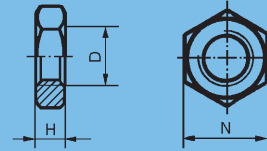
BEST.EX: NITTEMØTRIK ANCHOR ARB MATERIALETYKKELSE 0,5-1,6
DATA.EX: NM03051

KONTRA MØTRIK UL6M

UNC-GEVIND

ANSI B 18.2.2 (SMS 1991)

UBEHANDLET/FZB/FZV



D	N (mm)	N (tomme)	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.		
					UBEH	FZB	FZV
1/4	11,1	7/16	4,0	200		149:--	
5/16	12,7	1/2	4,8	200		165:--	
3/8	14,3	9/16	5,6	200		270:--	
1/2	19	3/4	7,9	200		565:--	
5/8	23,8	15/16	9,5	200		1200:--	
3/4	28,6	1 1/8	10,7	100		1900:--	2200:--
7/8	33,3	1 5/16	12,3	25		3900:--	
1"	38,1	1 1/2	13,9	25	4428:--	5388:--	

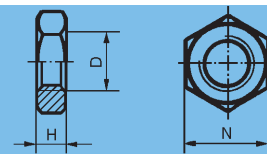
BEST.EX: KONTRA MØTRIK UL6M 1/4 UNC FZB

DATA.EX: UL6M141

KONTRA MØTRIK B6M

W-GEVIND

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
1/2	23	13	100	1950:--

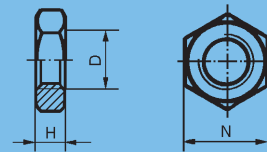
BEST.EX: KONTRA MØTRIK B6M W1/2 FZB

DATA.EX: B6M121

KONTRA MØTRIK B6LM

W-GEVIND

FZB



D	N	H	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
1/2	21	11	200	1460:--

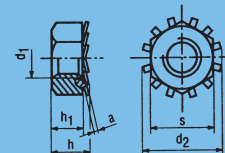
BEST.EX: KONTRA MØTRIK B6ML W1/2 FZB

DATA.EX: B6LM161

KOMBIMØTRIK MED LÅSESKIVE

BN 1364

FZB



d ₁	d ₂	h	h ₁	a	s	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.
M3	6,8	3,4	2,4	0,45	5,5	100	124:--
M4	8,5	4,25	3,2	0,45	7	100	134:--
M5	9,5	5,25	4	0,5	8	100	138:--
M6	12	6,45	5	0,6	10	100	144:--
M8	15,5	8,25	6,5	0,8	13	100	225:--
M10	20,1	9,8	8	0,9	17	100	1160:--

BEST.EX: KOMBIMØTRIK MED LÅSESKIVE M3 FZB

DATA.EX: BN1364031

SIKRINGSMØTRIK

DIN 7967

FJEDERSTÅL UBEHANDLET/FZB



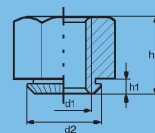
D TIL GEVIND	N	H	PAKKEP.	ART. NR. UBEH	ART.NR. FZB	PRIS PR. 100 STK.	
						UBEH	FZB
M6	10	3	1000	7967053	79670531	174:-	197:-
M8	13	3,5	1000	7967069	79670691	225:-	255:-
M10	17	4	1000	7967086	79670861	270:-	320:-
M12	19	4,5	1000	7967104	79671041	359:-	417:-
M14	22	5	500	7967120	79671201	833:-	923:-
M16	24	5	500	7967141	79671411	539:-	630:-
M20	30	6	500	7967176	79671761	732:-	900:-
M22	32	6	200	7967196	79671961	1823:-	1980:-
M24	36	7	200	7967210	79672101	1328:-	1575:-
M27	41	7	100	7967242	79672421	2610:-	2970:-
M30	46	8	100	7967266	79672661	3015:-	3465:-
M33	50	8	50	7667298	79672981	4005:-	4635:-
M36	55	9	50	7967322	79673221	9788:-	10575:-
M42	65	11	50	7967376	79673791	14400:-	15525:-
M48	75	14	25	7967439	79674391	20925:-	22950:-

BEST.EX: DIN 7967 M6 UBEHANDLET
DATA.EX: 7967053

PRESSMØTRIK

BN 201

SÆTTHÆRDET STÅL FZB

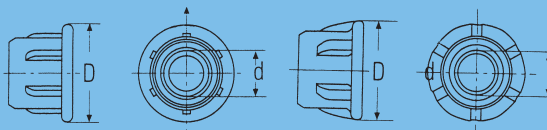


D	N	h1	Min plade- tykkelse	H	PAKKEP.	ART. NR.	PRIS PR. 100 STK.
M2	5,5	0,9	1	3	100	PM020091	729:-
M2,5	5,5	0,9	1	3	100	PM025091	561:-
M3	5,5	0,9	1	3	100	PM030091	372:-
M3	5,5	1,8	2	3	100	PM030181	663:-
M4	7	0,9	1	3,2	100	PM040091	390:-
M4	7	1,8	2	4,5	100	PM040181	471:-
M5	8	0,9	1	4	100	PM050091	558:-
M5	8	1,8	2	5	100	PM050181	639:-
M6	10	0,9	1	5	100	PM060091	738:-
M6	10	1,8	2	5	100	PM060181	708:-
M8	13	1,8	2	6,5	100	PM080181	852:-
M10	15	1,8	2	8	100	PM100181	1416:-
M12	17	2,8	3	10	100	PM120281	2076:-
M16	22	2,4	3	13	100	PM160241	5610:-
M20	27	3,9	4	16	50	PM200391	8160:-

BEST.EX: PRESSMØTRIK M2 h1=0,9 FZB
DATA.EX: PM020091

FLANGE MØTRIK

TYPE FLANGEFORM/FLANGEFORM HT
FZB/GULKROM



GEVIND d	D	PAKKEPROGRAM	PRIS PR. 100 STK.	
			FLANGEFORM	FLANGEFORM HT
M4	8,90	500	588:-	588:-
M5	11,0	500	602:-	602:-
M6	13,27	500	815:-	815:-
M8	17,70	500	1144:-	1144:-
M10	21,85	500	1883:-	1883:-

BEST.EX: FLANGE MØTRIK M4 GULKROM
DATA.EX: FLANGE043

BESTILLINGSDFAKTA:

Alment: Møtrikken giver en ekstrem stærk befæstelse. Den monteres rationelt ved pres og automatisk møtrik fodring. Den passer til stål- og aluminiumsplader, elforzinket plader og laminatplader op til 3,2 mm tykkelse.

Udførelse: Metrisk gevind. Plant hoved og med lås for vridning. (HT formen er beregnet til stor vridning).

Materiale: Stål: SIS 1325 koldslået.

Overflade: Elforzinket og gulkromatiseret.

FOR MONTERING :

Mini-værktøj: Tiltænkt for en bestemt materiale tykkelse. Passer når pladsen er begrænset.

Presse: Hydraulisk- eller excenter presse. For at få en rationel produktion anvendes effektive fodringssystemer.

Monteringsdata etc: Der gælder samme specifikationer for begge typer. Bed om specifikationer.

Tænk **BUFAB**
- det er nok!