

Bult Mutter



Bult och Mutter **FIXX**

FIXX Fastening är ett modernt premiumvarumärke som står för styrka, hållbarhet och kvalitet. Det breda sortimentet med infästningsprodukter, riktar sig till professionella brukare inom bygg, industri, el och VS, men även andra som ställer höga krav på sin infästning.

Sortiment FIXX Bult och Mutter ligger i papp förpackningar med öppningsbar gavel. Anpassade bultställ i sektioner om 500 eller 1000 mm ingår i FIXX konceptet Bult och Mutter. Materialcertifikat enligt EN10204-3.1 kan laddas ner på Ahlsells hemsida utan kostnad. Fler sortiment inom konceptet Bult och Mutter kommer lanseras under 2018/2019.

Sortimentsförteckning

Sid

Sexkantskruv, Bult M6S 8.8 Blankförzinkad	3
Sexkantskruv, Bult M6S 8.8 Varmförzinkad	5
Sexkantmutter, M6M klass 8 Obehandlad, Blankförzinkad, Varmförzinkad	7
Sexkantlåsmutter, M6LM klass 8 Blankförzinkad	8
Flänsmutter, M6MF klass 8 Blankförzinkad	8
Hattmutter, MHM klass 6 Blankförzinkad	9
Skarvmutter, M6HM Obehandlad, Blankförzinkad	9

Förpackningar

FIXX Bult finns i fem olika produktförpackningarna.



KA3

KA4

KA5



KA6

H44

FIXX Mutter finns i två olika produktförpackningarna.



KA2

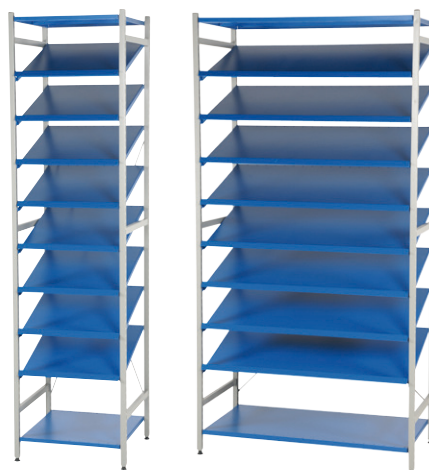
KA3

Öppningsbar gavel



Bultställ

Bultställ i sektioner om 500 eller 1000 mm. 8 lutande hyllplan ingår + plana topp och bottenplan. Lastkapacitet 250 kg jämnt fördelat/hyllplan. 1500 kg/sektion. Levereras omonterat.



504047

504045

Artikel Nr	Benämning	Mått
504045	Startsektion	1000 mm
504046	Följesektion	1000 mm
504047	Startsektion	500 mm
504048	Följesektion	500 mm

Materialcertifikat enligt EN10204-3.1 kan laddas ner på Ahlsells hemsida ahsell.se/tjanster/certifikat/.

För att hämta ditt certifikat skriver du in Ahlsells artikelnummer som står på etiketten på förpackningen samt batchnummer.

Sexkantskruv, Bult M6S 8.8



Blankförzinkad



Artikel Nr	Gänga	Längd	Gänglängd	NV	Huvudhöjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560100	M6	12	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	500	KA3	135x90x90
560101	M6	16	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	500	KA3	135x90x90
560102	M6	20	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	500	KA4	200x90x90
560103	M6	25	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	500	KA4	200x90x90
560104	M6	30	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	500	KA4	200x90x90
560105	M6	30	18	10	4	ISO 4014/DIN 931	500	KA4	200x90x90
560106	M6	40	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560107	M6	40	18	10	4	ISO 4014/DIN 931	200	KA3	135x90x90
560108	M6	50	H	10	4	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560109	M6	50	18	10	4	ISO 4014/DIN 931	200	KA4	200x90x90
560110	M6	60	18	10	4	ISO 4014/DIN 931	200	KA4	200x90x90
560111	M6	70	18	10	4	ISO 4014/DIN 931	200	KA5	200x90x110
560112	M8	12	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560113	M8	16	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560114	M8	20	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560115	M8	25	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560116	M8	30	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560117	M8	35	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560118	M8	40	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560119	M8	40	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	200	KA4	200x90x90
560120	M8	50	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA5	200x90x110
560121	M8	50	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	200	KA5	200x90x110
560122	M8	60	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA6	200x135x110
560123	M8	60	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	200	KA6	200x135x110
560124	M8	70	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	100	KA5	200x90x110
560125	M8	80	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	100	KA5	200x90x110
560126	M8	80	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	100	KA5	200x90x110
560127	M8	100	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	100	KA5	200x90x110
560128	M8	120	22	13	5,3	ISO 4014/DIN 931	100	KA5	200x90x110
560129	M10	16	H	16	6,4	ISO4017	200	KA4	200x90x90
560130	M10	20	H	16	6,4	ISO4017	200	KA4	200x90x90
560131	M10	25	H	16	6,4	ISO4017	200	KA5	200x90x110
560132	M10	30	H	16	6,4	ISO4017	200	KA6	200x135x110
560133	M10	35	H	16	6,4	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560134	M10	40	H	16	6,4	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560135	M10	50	H	16	6,4	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560136	M10	50	26	16	6,4	ISO4014	100	KA5	200x90x110
560137	M10	60	H	16	6,4	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560138	M10	60	26	16	6,4	ISO4014	100	KA5	200x90x110
560139	M10	65	26	16	6,4	ISO4014	100	KA5	200x90x110
560140	M10	70	H	16	6,4	ISO4017	100	KA6	200x135x110
560141	M10	70	26	16	6,4	ISO4014	100	KA6	200x135x110
560142	M10	80	H	16	6,4	ISO4017	50	KA4	200x90x90
560143	M10	80	26	16	6,4	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560144	v10	90	26	16	6,4	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560145	M10	100	26	16	6,4	ISO4014	50	KA5	200x90x110

Sexkantskruv Blankförzinkad fortsätter på nästa sida...

Bultar



Artikel Nr	Gänga	Längd	Gänglängd	NV	Huvudhöjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560146	M10	120	26	16	6,4	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560147	M10	130	26	16	6,4	ISO4014	50	KA6	200x135x110
560148	M10	140	26	16	6,4	ISO4014	50	KA6	200x135x110
560149	M12	20	H	18	7,5	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560150	M12	25	H	18	7,5	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560151	M12	30	H	18	7,5	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560152	M12	35	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560153	M12	40	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560154	M12	45	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560155	M12	50	H	18	7,5	ISO4017	100	KA6	200x135x110
560156	M12	50	30	18	7,5	ISO4014	100	KA6	200x135x110
560157	M12	60	H	18	7,5	ISO4017	50	KA4	200x90x90
560158	M12	60	30	18	7,5	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560159	M12	70	H	18	7,5	ISO4017	50	KA4	200x90x90
560160	M12	70	30	18	7,5	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560161	M12	80	H	18	7,5	ISO4017	50	KA5	200x90x110
560162	M12	80	30	18	7,5	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560163	M12	90	30	18	7,5	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560164	M12	100	30	18	7,5	ISO4014	50	KA6	200x135x110
560165	M12	120	30	18	7,5	ISO4014	25	KA4	200x90x90
560166	M12	130	30	18	7,5	ISO4014	25	KA5	200x90x110
560167	M12	140	30	18	7,5	ISO4014	25	KA5	200x90x110
560168	M16	30	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560169	M16	35	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560170	M16	40	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560171	M16	45	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA5	200x90x110
560172	M16	50	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA6	200x135x110
560173	M16	55	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560174	M16	60	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560175	M16	60	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560176	M16	65	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560177	M16	70	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560178	M16	70	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560179	M16	80	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA4	200x90x90
560180	M16	80	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560181	M16	90	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560182	M16	100	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560183	M16	110	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560184	M16	120	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560185	M16	130	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560186	M16	140	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560187	M20	40	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560188	M20	50	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA6	200x135x110
560189	M20	60	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560190	M20	70	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA6	200x135x110
560191	M20	80	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560192	M20	90	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560193	M20	100	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560194	M20	130	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560195	M20	150	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110

Sexkantskruv, Bult M6S 8.8



Varmförzinkad

Artikel Nr	Gånga	Längd	Gänglängd	NV	Huvudhöjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560196	M8	20	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560197	M8	25	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA3	135x90x90
560198	M8	30	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560199	M8	40	H	13	5,3	ISO 4017/DIN 933	200	KA4	200x90x90
560200	M10	20	H	16	6,4	ISO4017	200	KA4	200x90x90
560201	M10	25	H	16	6,4	ISO4017	200	KA5	200x90x110
560202	M10	30	H	16	6,4	ISO4017	200	KA6	200x135x110
560203	M10	35	H	16	6,4	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560204	M10	40	H	16	6,4	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560205	M10	50	26	16	6,4	ISO4014	100	KA5	200x90x110
560206	M10	60	26	16	6,4	ISO4014	100	KA5	200x90x110
560207	M10	70	26	16	6,4	ISO4014	100	KA6	200x135x110
560208	M10	80	26	16	6,4	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560209	M10	100	26	16	6,4	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560210	M10	120	26	16	6,4	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560211	M12	25	H	18	7,5	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560212	M12	30	H	18	7,5	ISO4017	100	KA4	200x90x90
560213	M12	35	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560214	M12	40	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560215	M12	45	H	18	7,5	ISO4017	100	KA5	200x90x110
560216	M12	50	30	18	7,5	ISO4014	100	KA6	200x135x110
560217	M12	60	H	18	7,5	ISO4017	50	KA4	200x90x90
560218	M12	60	30	18	7,5	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560219	M12	70	30	18	7,5	ISO4014	50	KA4	200x90x90
560220	M12	80	30	18	7,5	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560221	M12	90	30	18	7,5	ISO4014	50	KA5	200x90x110
560222	M12	100	30	18	7,5	ISO4014	50	KA6	200x135x110
560223	M12	120	30	18	7,5	ISO4014	25	KA4	200x90x90
560224	M12	140	36	18	7,5	ISO4014	25	KA5	200x90x110
560225	M16	30	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560226	M16	40	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA4	200x90x90
560227	M16	45	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA5	200x90x110
560228	M16	50	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA6	200x135x110
560229	M16	55	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	50	KA6	200x135x110
560230	M16	60	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA4	200x90x90
560231	M16	60	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560232	M16	65	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA4	200x90x90
560233	M16	65	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560234	M16	70	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560235	M16	75	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA4	200x90x90
560236	M16	80	H	24	10	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560237	M16	80	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560238	M16	90	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560239	M16	100	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560240	M16	110	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560241	M16	120	38	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110

Sexkantskruv Varmförzinkad fortsätter på nästa sida...

Bultar



Artikel Nr	Gånga	Längd	Gänglängd	NV	Huvudhöjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560242	M16	130	44	24	10	ISO 4014/DIN 931	25	KA5	200x90x110
560243	M16	140	44	24	10	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560244	M16	150	44	24	10	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560245	M16	160	44	24	10	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560246	M16	180	44	24	10	ISO 4014/DIN 931	10	H44	230x90x90
560247	M20	40	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA4	200x90x90
560248	M20	50	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560249	M20	60	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA5	200x90x110
560250	M20	70	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA6	200x135x110
560251	M20	75	H	30	12,5	ISO 4017/DIN 933	25	KA6	200x135x110
560252	M20	80	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560253	M20	90	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560254	M20	100	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560255	M20	110	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560256	M20	120	46	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560257	M20	130	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560258	M20	140	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA4	200x90x90
560259	M20	150	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110
560260	M20	160	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110
560261	M20	180	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	H44	230x90x90
560262	M20	200	52	30	12,5	ISO 4014/DIN 931	10	H44	230x90x90
560263	M24	60	H	36	15	ISO 4017/DIN 933	10	KA4	200x90x90
560264	M24	70	H	36	15	ISO 4017/DIN 933	10	KA5	200x90x110
560265	M24	80	H	36	15	ISO 4017/DIN 933	10	KA5	200x90x110
560266	M24	90	54	36	15	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110
560267	M24	100	54	36	15	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110
560268	M24	110	54	36	15	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110
560269	M24	120	54	36	15	ISO 4014/DIN 931	10	KA5	200x90x110

Sexkantmutter, M6M klass 8



Obehandlad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560300	M10	16	8,4	ISO 4032-8	200	KA3	135x90x90
560301	M12	18	10,8	ISO 4032-8	100	KA3	135x90x90
560302	M16	24	14,8	ISO 4032-8	50	KA3	135x90x90
560303	M20	30	18	ISO 4032-8	25	KA3	135x90x90
560304	M24	36	21,5	ISO 4032-8	20	KA3	135x90x90
560305	M30	46	25,6	ISO 4032-8	10	KA3	135x90x90



Blankförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560327	M3	5,5	2,4	DIN 934-8	500	KA2	90x90x90
560328	M4	7	3,2	DIN 934-8	500	KA2	90x90x90
560306	M5	8	4,7	ISO 4032-8	200	KA2	90x90x90
560307	M6	10	5,2	ISO 4032-8	200	KA2	90x90x90
560329	M6	10	5	DIN 934-8	200	KA2	90x90x90
560308	M8	13	6,8	ISO 4032-8	200	KA3	135x90x90
560330	M8	13	6,5	DIN 934-8	200	KA3	135x90x90
560309	M10	16	8,4	ISO 4032-8	200	KA3	135x90x90
560331	M10	17	8	DIN 934-8	200	KA3	135x90x90
560310	M12	18	10,8	ISO 4032-8	100	KA3	135x90x90
560332	M12	19	10	DIN 934-8	100	KA3	135x90x90
560311	M14	21	12,8	ISO 4032-8	100	KA3	135x90x90
560312	M16	24	14,8	ISO 4032-8	50	KA3	135x90x90
560313	M20	30	18	ISO 4032-8	25	KA3	135x90x90
560314	M24	36	21,5	ISO 4032-8	20	KA3	135x90x90
560315	M30	46	25,6	ISO 4032-8	10	KA3	135x90x90



Varmförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560316	M6	10	5,2	ISO 4032-8	200	KA2	90x90x90
560317	M8	13	6,8	ISO 4032-8	200	KA3	135x90x90
560318	M10	16	8,4	ISO 4032-8	200	KA3	135x90x90
560319	M12	18	10,8	ISO 4032-8	100	KA3	135x90x90
560320	M16	24	14,8	ISO 4032-8	50	KA3	135x90x90
560321	M20	30	18	ISO 4032-8	25	KA3	135x90x90
560322	M24	36	21,5	ISO 4032-8	20	KA3	135x90x90
560323	M27	41	23,8	ISO 4032-8	10	KA3	135x90x90
560324	M30	46	25,6	ISO 4032-8	10	KA3	135x90x90
560325	M33	50	28,7	ISO 4032-8	10	KA3	135x90x90
560326	M36	55	31	ISO 4032-8	5	KA3	135x90x90



Sexkantlåsmutter, M6LM klass 8



Blankförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
Låsmutter Låg							
560333	M3	5,5	4	DIN 985-8	500	KA2	90x90x90
560334	M4	7	5	DIN 985-8	500	KA2	90x90x90
560335	M5	8	5	DIN 985-8	200	KA2	90x90x90
560336	M6	10	6	DIN 985-8	200	KA3	135x90x90
560337	M8	13	8	DIN 985-8	200	KA3	135x90x90
560338	M10	17	10	DIN 985-8	200	KA3	135x90x90
560339	M12	19	12	DIN 985-8	100	KA3	135x90x90
560340	M14	22	14	DIN 985-8	100	KA3	135x90x90
560341	M16	24	16	DIN 985-8	50	KA3	135x90x90
560342	M20	30	20	DIN 985-8	25	KA3	135x90x90
560343	M24	36	24	DIN 985-8	20	KA3	135x90x90
Låsmutter Hög							
560344	M5	8	6,3	DIN 982-8	200	KA2	90x90x90
560345	M6	10	8	DIN 982-8	200	KA2	90x90x90
560346	M8	13	9,5	DIN 982-8	200	KA3	135x90x90
560347	M16	24	18	DIN 982-8	50	KA3	135x90x90
560348	M20	30	22	DIN 982-8	25	KA3	135x90x90
560349	M24	36	28	DIN 982-8	20	KA3	135x90x90



Flänsmutter, M6MF klass 8



Blankförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Flänsytter Ø	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
Räfflad								
560355	M5	8	5	11,8	DIN 6923-8 Räfflad	200	KA2	90x90x90
560356	M6	10	6	14,2	DIN 6923-8 Räfflad	200	KA2	90x90x90
560357	M8	13	8	17,9	DIN 6923-8 Räfflad	200	KA3	135x90x90
560358	M10	15	10	21,8	DIN 6923-8 Räfflad	200	KA3	135x90x90
560359	M12	18	12	26	DIN 6923-8 Räfflad	100	KA3	135x90x90
Plan								
560360	M6	10	6	14,2	DIN 6923-8 Plan	200	KA2	90x90x90
560361	M8	13	8	17,9	DIN 6923-8 Plan	200	KA3	135x90x90
560362	M10	15	10	21,8	DIN 6923-8 Plan	200	KA3	135x90x90
560363	M12	18	12	26	DIN 6923-8 Plan	100	KA3	135x90x90
560364	M16	24	16	34,5	DIN 6923-8 Plan	50	KA3	135x90x90



Hattmutter, MHM klass 6



Blankförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560350	M5	8	10	DIN 1587-6	200	KA2	90x90x90
560351	M6	10	12	DIN 1587-6	200	KA2	90x90x90
560352	M8	13	15	DIN 1587-6	200	KA3	135x90x90
560353	M10	17	18	DIN 1587-6	100	KA3	135x90x90
560354	M12	19	22	DIN 1587-6	100	KA3	135x90x90

INOMHUS

Skarvmutter, M6HM



Obehandlad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560365	M10	50	17	Klass 4	40	KA3	135x90x90
560366	M12	50	19	Klass 4	30	KA3	135x90x90
560367	M16	50	24	Klass 4	20	KA3	135x90x90
560368	M20	50	30	Klass 4	15	KA3	135x90x90
560369	M24	50	36	Klass 4	10	KA3	135x90x90

INOMHUS



Blankförzinkad

Artikel Nr	Gänga	NV	Höjd	Norm	Ant/FRP	FRPs typ	Mått FRP
560370	M6	30	10	Klass 4	100	KA3	135x90x90
560371	M8	30	13	Klass 4	100	KA3	135x90x90
560372	M8	40	13	Klass 4	100	KA3	135x90x90
560373	M10	40	17	Klass 4	50	KA3	135x90x90
560374	M12	50	19	Klass 4	30	KA3	135x90x90
560375	M16	50	24	Klass 4	20	KA3	135x90x90
560376	M20	50	30	Klass 4	10	KA3	135x90x90

INOMHUS



BRRF0032. September 2018. Vi förbehåller oss rätten att ändra utförande eller specifikation utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.