

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.					Vægt	Illustration & symbol
		A1 / C1 (mm)	A2 / C2 (mm)	B1 / D1 (mm)	B2 / D2 (mm)	F1 / F2 kraft (N)		
	<b>Smæklås</b>							
	<b>Smæklås med nøgle, standard nøgle matcher lås</b>							
2009.01.001	Forkromet; incl 2 nøgler og 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
2009.01.002	Sort udførsel; incl 2 nøgler og 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
	<b>Smæklås med systemnøgle, samme nøgle passer til flere låse</b>							
2009.02.001	Forkromet; incl 2 nøgler og 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
2009.02.002	Sort udførsel; incl 2 nøgler og 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
	<b>Smæklås uden låsmekanisme</b>							
2009.03.001	Forkromet; incl 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
2009.03.002	Sort udførsel; incl 4 stk M6-firkantmøtrikker					560 g		
	<p><i>Smæklåsen er specielt udviklet til brug i aluminiumsbyggesystemer. Gennem et let træk på smæklåsens håndtag falder hagen ud fra smæklåsens rammedel og døren kan åbnes. Ved lukning anvendes et let tryk på smæklåsen og låsehagen falder automatisk ud. I låst tilstand beskytter smæklåsens kompakte konstruktion imod "fremmed" indtrængning. Fordele ved at anvende smæklåsen: Sikre optimal låsning og kan anvendes til forskellige størrelser auminimmsprofiler. Kan monteres på alle flade overflader på aluminiumsprofilet. Smæklåsen er fremstillet i trykstøbt zinkmateriale og fås med crom eller sort overflade-ligeledes er der mulighed for at låse flere smæklåse med den samme nøgle.</i></p>							
	<b>Magnetlås</b>							
	<b>Magnetlås i sort kunststof-materiale incl. holdeskruer</b>							
2040.08.000	Magnetlås, notstørrelse 8mm (Incl. DIN 912-M5x6)					50 39 g 30		
	<i>Magnetlåsen er specielt egnet til hurtig-"låsning" af svingdøre eller lign. Forskellig størrelse holdekræft opnås ved at dreje magnetlåsen 180 grader - ligesom der igennem de aflange spor er muligt at justere magnetlåsen. Incl. fladhovedskruer DIN 921 -M5x6 som er elforzinket ligesom holdepladen.</i>							

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.					Vægt	Illustration & symbol
		A1 / C1 (mm)	A2 / C2 (mm)	B1 / D1 (mm)	B2 / D2 (mm)	F1 / F2 kraft (N)		
	<b>Kuglelås</b>							
	<b>Kuglelås i sort kunststof-materiale incl. holdeskruer</b>							
2528.01.001	Kuglelås - let , holdeskruer M8 x 12 i elforzinket stål					40	45 g	
2528.01.002	Kuglelås - let , holdeskruer M8 x 12 i rustfri stål					40	45 g	
2528.02.001	Kuglelås - svær , holdeskruer M8 x 12 i elforzinket stål					50	45 g	
2528.02.002	Kuglelås - svær , holdeskruer M8 x 12 i rustfri stål					50	45 g	
	<i>Kuglelåsen er specielt egnet til hurtig-"låsning" af svingdøre eller lign. Afhængig af den ønskede holdekraft, fås kuglelåsen i en let og en svær udførelse. Ligeledes er det igennem de aflange spor muligt at justere kuglelåsen. Incl. holdeskruer -M8x12 i elforzinket stål eller rustfri udførelse.</i>							
	<b>Rigel</b>							
	<b>Tværstangslås med fjederpåvirket greb i trykstøbt-zink med søvlakeret overflade</b>							
2529.00.000	Tværstangslås, incl. plade for not 8, not 10 el. ingen						120 g	
	<i>Tværstangslåsen er specielt egnet til nem afsikring af klapper, svingdøre eller lign. I gennem det fjederbelastet greb afsikres låsen. Ligeledes sikre den fjederpåvirket tværstang utilsigtet åbning ved vibrationer el. rystelser. De aflange spor gør det muligt at justere låsen i interval 1-12mm. Tværstangslåsen er inklusiv separat spændeplade som kan anvendes til not 8, not 10 el. på flad overflade Akslen i tværstangslåsen er udført i rustfri stål og grebet i sort kunstof-materiale.</i>							



Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.					Vægt	Illustration & symbol
		A1 / C1 (mm)	A2 / C2 (mm)	B1 / D1 (mm)	B2 / D2 (mm)	F1 / F2 kraft (N)		
	<b>Afstandstykke til kuglelås</b>							
	<b>Afstansstykke til at forøge afstanden til aluprofil - udført i sort kunststof-materiale</b>							
2528.48.280	Afstandstykke dim. 48 x 28						5 g	
	<b>Afstandstykke til kuglelås-90 grader</b>							
	<b>Fleksibel justering af kuglelås i elforzinket stål</b>							
2528.50.350	Afstandstykke dim. 50 x 50 x 35						72 g	