

# Hængsler - Plastik

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.						Vægt
		A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	Bærekraft (Nm)	Føring (Not)	
	<b>Fast systemhængsel med dækkapper</b>							
	<b>Sort plastichængsel til både venstre- og højresides montage med holdefunktion.</b>							
2001.30.030	30 x 30 mm profilmål					20	-	39 g
2001.06.030	30 x 30 mm profilmål					20	6	39 g
2001.08.030	30 x 30 mm profilmål					20	8	39 g
2001.40.040	40 x 40 mm profilmål					20	-	51 g
2001.08.040	40 x 40 mm profilmål					20	8	51 g
2001.10.040	40 x 40 mm profilmål					20	10	51 g
2002.30.030	30 x 30 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	-	73 g
2002.06.030	30 x 30 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	6	73 g
2002.08.030	30 x 30 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	8	73 g
2002.40.040	40 x 40 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	-	93 g
2002.06.040	40 x 40 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	8	93 g
2002.08.040	40 x 40 mm profilmål- holdeposition i en vinkel på 85°- el. 175 grader					20	10	93 g
2005.30.030	30 x 30 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	-	73 g
2005.06.030	30 x 30 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	6	73 g
2005.08.030	30 x 30 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	8	73 g
2005.40.040	40 x 40 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	-	93 g
2005.06.040	40 x 40 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	8	93 g
2005.08.040	40 x 40 mm profilmål-justerbar i vilkårlig pos. 0-5 Nm friktionsmoment					8	10	93 g

