






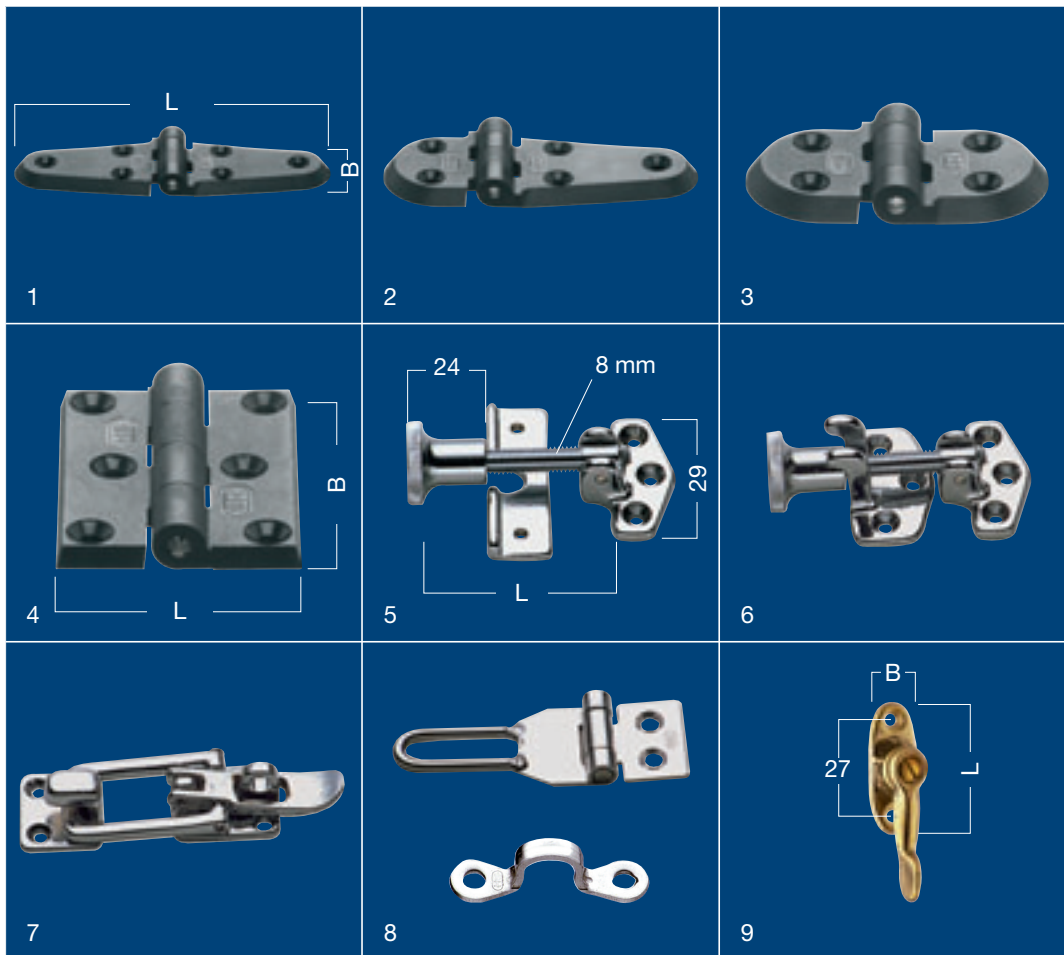


		L mm	B mm	 mm	Bohrung für	Artikel-Nr.	
1	Scharnier 6 Bohrungen Edelstahl rostfrei		80	30	1,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33510 000 55
2	Scharnier 4 Bohrungen Edelstahl rostfrei		50	30	1,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33510 001 55
3	Scharnier 5 Bohrungen Edelstahl rostfrei		65	30	1,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33510 002 55
4	Scharnier 6 Bohrungen Edelstahl rostfrei		110	30	1,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33510 003 55
5	Scharnier 6 Bohrungen Edelstahl rostfrei		100	40	2,0	Senkkopf- schraube 5 mm	33515 100 55
6	Scharnier 6 Bohrungen Edelstahl rostfrei		150 200 250	40 40 40	2,0 2,0 2,0	Senkkopf- schraube 5 mm	33515 150 55 200 55 250 55
7	Scharnier 4 Bohrungen AISI 316 Edelstahl rostfrei		103	27	4,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33540 000 56
8	Scharnier 6 Bohrungen AISI 316 Edelstahl rostfrei		98	37	4,5	Senkkopf- schraube 5 mm	33541 000 56



		L mm	B mm	Artikel-Nr.
1	Kunststoff-Scharnier aus schwarzem Kunststoff, hohe Festigkeit, hitze- und kältebeständig Bolzen aus rostfreiem Stahl, Bohrlöcher für 5 mm Schrauben	140	40	33520 001 63
2	Kunststoff-Scharnier aus schwarzem Kunststoff, hohe Festigkeit, hitze- und kältebeständig Bolzen aus rostfreiem Stahl, Bohrlöcher für 5 mm Schrauben	110	40	33520 002 63
3	Kunststoff-Scharnier aus schwarzem Kunststoff, hohe Festigkeit, hitze- und kältebeständig Bolzen aus rostfreiem Stahl, Bohrlöcher für 5 mm Schrauben	75	40	33520 003 63
4	Kunststoff-Scharnier aus schwarzem Kunststoff, hohe Festigkeit, hitze- und kältebeständig Bolzen aus rostfreiem Stahl, Bohrlöcher für 5 mm Schrauben	50	65	33521 003 63
5	Vorlukbeschlag mit Gegenplatte Messing verchromt	60 105		33355 000 32 33357 000 32
6	Vorlukbeschlag mit Gegenplatte Messing verchromt	60 105		33358 000 32 33359 000 32
7	Hebel-Verschluss Messing verchromt mit 6 mm Bohrung für Vorhängeschloss			33335 000 32
8	Überfalle Edelstahl rostfrei Fenderöse Edelstahl rostfrei	90	30	33345 000 55 37921 016 55
9	Vorreiber Messing poliert	38	16	33450 000 33