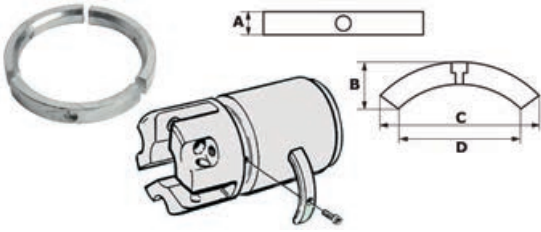


Anodo per VOLVO Penta Duo Prop

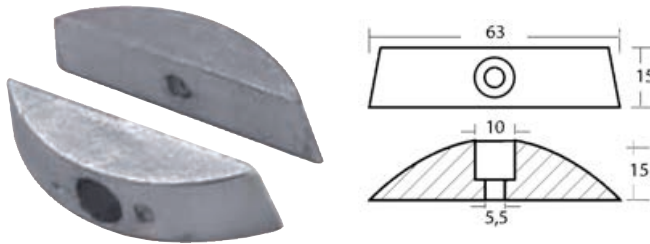
Zinco	Alluminio	Magnesio	A mm	B mm	C mm	D mm	Rif. originale
43.531.01	43.531.10	43.531.11	111	30	146	85	875821



Anodo per elica piedi Sail Drive/Folding Prop, serie 3 pezzi

Zinco	Alluminio	Magnesio	Descrizione	A mm	B mm	C mm	D mm	Rif. Orig.
43.535.00	43.535.10	43.535.11	Per eliche 2/3 pale	15	30	87	65	3858399
43.535.01	-	43.535.13	Per eliche 4 pale	15	32	97	82	3584442

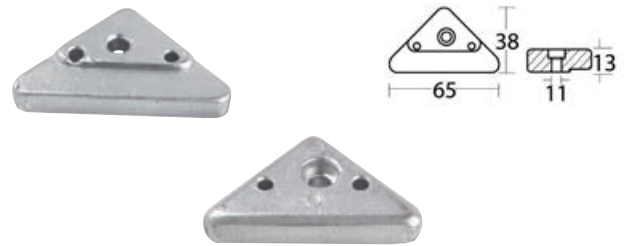
Coppia zinchi



Per eliche pieghevoli (110S/120S/1205B/S120C).

Zinco	Alluminio	Riferimento originale
43.555.00	43.555.10	852018-1

Anodo piede DPX



Zinco	Alluminio	Magnesio	Riferimento originale
43.553.00	43.553.10	43.553.11	872793

Volvo anodo DPR - DPH



Zinco	Alluminio	Magnesio	Riferimento originale
43.554.15	43.554.28	43.554.19	3588745/3588768/3588770

Anello per piede Volvo Sail Drive con elica Max-Prop



43.226.46 Ø interno 46 mm.

Anodo in due pezzi per sail drive, collare Ø 107 mm

Zinco	Alluminio	Magnesio	Riferimento originale
43.532.00	43.532.10	43.532.11	3888305 / 3888306



Anodo a collare

Codice	A Ø mm	B mm	C mm	D mm	Per piede	Riferimento originale
43.525.00	114	58	80	9	Tipo 270	875805



Ogiva in zinco

Codice	Descrizione	Riferimento originale
43.513.00	Ogiva in zinco per elica Ø 22/25/30 mm	833913-7
43.514.00	Ogiva in zinco per elica Ø 35/40 mm	873413

