

Anschluss-Adapter Daytona-Tachos und Drehzahlmesser ↗

Pick-Up for Daytona Speedometer & Tachometer

Verwendung	Ausführung	Bestellnr.	€
Daytona Velona, Velona Classic, Velona Digital & Nano II	gesteckt, für Tachoantrieb unten (Trommelbremse)	40427-3	*38,50
	geschraubt, für Tachoschnecke unten (Scheibenbremse)	40427-4	*38,00
	induktiver Abgriff für Gabel- oder Schwingenmontage, kein Magnet benötigt	40824	*36,90
	Reedkontakt für Schwingenmontage, benötigt Magneten Art. 40426-1	40825	*28,50
Daytona Velona Drehzahlmesser	Kabelsatz Drehzahlabgriff, wahlweise induktiver Abgriff Zündkabel oder Direktanschluss Zuleitung Zündspule	40826	*11,50
	Öltemperatur-Sensor benötigt Adapter Art. 40474-3 für M14×1,5 Ölablass	40827	*17,50
	Adapter M14×1,5 für Öl-/Wasser-Sensor	40474-3	*6,50



Universal-Lenkerhalter ›RBB‹

Universal Bracket ›RBB‹

- Für 60 mm Daytona Velona-Tachometer (universelle Lenker-Montage, passend für Art. 41164, 40833 oder 40820 und Daytona Kontroll-Leuchten-Einheit)
- Passend für alle 22 mm Lenker mit mindestens 75 mm Abstand zwischen den Lenkerhaltern, z. B. SR500



Bestellnr. 62020

16,50 €

Daytona Velona Universalhalter

Bracket for Velona Tacho/Speedo Housing

- Passend für Kontroll-Leuchten-Einheit ›Micro‹ (Art. 40498, siehe Seite 350) von Daytona zusammen mit einem beliebigen 60 mm Velona-Instrument
- Universelle 1-Punkt-Befestigung (Ø bis maximal M8)



Art. 41198



Ausführung

Bestellnr.

€

Edelstahl poliert

41198

*14,50

schwarz beschichtet

41198B

*14,50