

Drehwirbel K/MT 115



Unser Drehwirbel aus hochfestem Titan ist durch sein korrosionsfreies Keramik-Kugellager absolut wartungsfrei. Im Vergleich zu konventionellen Drehwirbeln weist er eine erheblich längere Lebensdauer auf.

Konventionelle Drehwirbel besitzen ein Kugellager aus gehärtetem Stahl, das extrem anfällig gegen Korrosion ist. Um Kontakt mit Salzwasser zu vermeiden, werden sie abgedichtet und mit Öl gefüllt. Schon geringste Mengen eindringendes Wasser können das Lager bis zur Zerstörung korrodieren lassen.

Mit unserem korrosions- und wartungsfreien Produkt geschieht das garantiert nicht!

Spezifikationen Drehwirbel K/MT 115:

Tragkraft:	1,5t
Durchmesser:	78mm
Augdiameter:	22mm
Höhe:	145mm
Gewicht in Luft:	1100g
Gewicht in Wasser:	850g
Kugellager:	Keramik
Material:	Titan
Vorteil:	wartungsfrei

Produktnummer:

K/MT 115

Artikelnummer:

1051

