

# Drehwirbel

Der Drehwirbel K/MT 115 aus hochfestem Titan ist durch sein korrosionsfreies Keramik-Kugellager absolut wartungsfrei.

Im Vergleich zu konventionellen Drehwirbels 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
Augdurchmesser:	22mm
Höhe:	145mm
Gewicht in Luft:	1100g
Gewicht in Wasser:	850g
Kugellager:	Keramik
Material:	Titan
Vorteil:	Absolut wartungsfrei



**K.U.M. Umwelt- und Meerestechnik Kiel GmbH**

Wischhofstr. 1-3, Geb. 15, 24148 Kiel – Germany  
Sitz der Gesellschaft / Registered Office: Kiel  
Amtsgericht Kiel / Local Court Kiel, HRB 4773  
Steuernummer / Tax No.: 19 291 17079

Geschäftsführer / General Manager: Thomas Kumbier – Uwe Arndt  
USt-IdNr. / VAT No.: DE 812362272  
Bankverbindung / Bank details: Förde Sparkasse  
IBAN: DE39 2105 0170 0012 0028 20 – BIC: NOLADE21KIE