

Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

**Nr.19376 Winsch Harken 15 STA Radial Winsch
Eingangwinsch selbstholend Alu schwarz**



marina-team GmbH
www.marina-team.de



Selbstholende Harken-Winschen "Aluminium"

Nr.19376 = 15 STA (Aluminium) 1-Speed 16,9:1

Radial 1-Gang Selftailing Winsch, Aluminium

Trommel (T): 73mm

Basis (B): 120mm

Höhe (H): 139mm

Gewicht: 2,1kg

Leinen-Eingang Höhe (LE): 58mm

Schot-Ø (min - max): 6-10mm

Schrauben-Kreis: 100mm

Schrauben (SH oder HH): 5x6mm

Gang Untersetzung: 1 = 2,34

Kraft Übersetzung: 1 = 16,90

Nr.30000 = 20 STA (Aluminium) 1-Speed 19,20:1

Radial 1-Gang Selftailing Winsch, Aluminium

Trommel (T): 73mm

Basis (B): 137mm

Höhe (H): 148mm

Gewicht: 2,4kg

Leinen-Eingang Höhe (LE): 61mm

Schot-Ø (min - max): 6-12mm

Schrauben-Kreis: 110mm

Schrauben (SH oder HH): 5x6mm

Gang Untersetzung: 1 = 2,76

Kraft Übersetzung: 1 = 19,20

Aluminium Radial Winschen sind leichte, extrem kräftige Winschen. Die Greiffläche ist je nach Winschgröße und Werkstoff eigens geformt und hat diagonal verlaufende Rippen (anstelle von aufgebrachtem abrasivem Material) um die Haltekraft zu optimieren und den Leinenverschleiß erheblich zu reduzieren. Beim Fieren hindert die Neigung der Rippen die Schot am Ansteigen, was Überschlag vermeidet und für ein sanftes, kontrolliertes Fieren sorgt. Aluminium Trommeln und hochfeste self-tailing Backen und Schürze aus Komposit sparen Gewicht ein. Komposit Rollenlager verringern die Reibung unter Last und benötigen keine Schmierung. Für Festigkeit und Haltbarkeit sind belastete Zahnräder und Wellen aus rostfreiem Stahl.