



Elica 2 pale abbattibili - Sail Drive 2 folding blades propeller - Sail Drive

D Inches mm	P Inches mm	Hub	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Mozzo
			178	203	229	254	279	305	330	356	381	
13	330	Sn	94200150	94200151	94200152	94200153	94200154	94200155				94905024 94905027 94905028
14	356	Sn	94200029	94200030	94200031	94200036	94200038	94200039				
15	381	Sn	94200044	94200045	94200046	94200050	94200051	94200052				
16	406	Sn		94200058	94200059	94200060	94200070	94200071	94200072			
17	432	Sn			94200065	94200066	94200078	94200079	94200080			
18	457	Sn			94200087	94200088	94200089	94200093	94200094	94200095		
19	483	Sn					94200104	94200107	94200118	94200139	94200143	94905032

DADO-SAIL DRIVE Sail Drive-Nut	X mm	
BUKH-NANNI-VOLVO YANMAR SD.20-31	M16	
YANMAR SD.40	M20	
LOMBARDINI	M16	

KIT MOZZO SAIL DRIVE Sail Drive-Hub Kit	Y mm	CODICE - KIT MOZZO PART NUMBER - HUB KIT
YANMAR	129	94905027
LOMBARDINI	132	94905028
BUKH-NANNI-VOLVO	132	94905024
YANMAR	132	94905029
BUKH-NANNI-VOLVO	135	94905026
LOMBARDINI	135	94905032

Elica in alluminio - Sail Drive Aluminium propeller - Sail Drive

Le eliche Radice per trasmissioni Sail Drive sono costruite con una particolare lega di alluminio al magnesio e fuse per gravità.

La nostra lega garantisce una notevole resistenza alla corrosione e grazie al suo elevato grado di elasticità, in caso di urto permette solo la deformazione della pala e non la rottura.

Le sue caratteristiche meccaniche sono le seguenti:

R=21 Kg/mm **S=10 Kg/mm** **A5=12%**

Le eliche in alluminio al magnesio sono lavorate con tolleranze ISO 484 classe 1°, equilibrate dinamicamente, verniciate color nero con una speciale polvere epossidica di notevole durezza e resistenza all'abrasione.

Radice propellers for Sail Drive transmission made with gravity die casting in a specific aluminium magnesium alloy.

Our alloy guarantees greater corrosion resistance and thanks to its greater elasticity, if hit only the blade will deform without necessarily breaking.

The mechanical characteristics are:

R=21 Kg/mm² **S=10 Kg/mm²** **A5=12%**

Aluminium Magnesium alloy propellers are worked with tolerances ISO 484 class 1°, dynamically balanced and painted in black color with a special epoxy powder which is extremely hard and resistant to abrasion.

D Inches mm	P Inches mm	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		229	254	279	305	330	356	381	406	432
14	356	83350658	83308591	83351419	83350659	83300483				
15	381			83308592	83351988	83350672	83300093			
16	406			83352017	83300014	83397624	83300004	83308771		
17	432			83397625	83373369	83352117	83353588	83373368	83383577	83383578
18	457							83300076	83389659	83389660



D Inches mm	P Inches mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		178	203	229	254	279	305	330	356	381	406	432	457
14	356	83250261	83253346	83250341	83251420	83283867	83250261						
15	381			83251769	83211661	83283868	83211662	83208571					
16	406			83251768	83283679	83250342	83250343	83252116	83252117				
17	432							83252511	83252510	83200004	83253583	83283578	983200002
18	457					83235346	83235345	83235341	83211640	83211641			
19	483										83289657	83289658	83289659

