

RODILLOS DE NÁUTICA



VENTAJAS

Ventaja	Rodillo de náutica COMPACT	Rodillo de náutica PROFI „STOLTZ“
Material	goma	poliuretano
Color	negro	amarillo transparente
Amortigua golpes	sí	no
Posible desgaste del casco de la embarcación	sí	no
Extremadamente resistente	no	sí
Duradero y prácticamente sin desgaste	no	sí
Resistente a los rayos UV	no	sí
Resistente a los arañazos	no	sí
El rodillo no se deforma en caso de almacenamiento prolongado de la embarcación en el remolque	no	sí

Las embarcaciones son caras. Por ese motivo, usted como profesional de los deportes acuáticos es muy cuidadoso con su equipamiento sobre el agua. ¿Pero, qué puede decirse del transporte o del almacenamiento en el remolque? Tanto durante el transporte como durante la carga y la descarga deben tomarse medidas adecuadas de precaución para no dañar la valiosa carga.

Por ese motivo, AL-KO, el principal fabricante europeo de componentes para remolques, ofrece dos series diferentes de rodillos profesionales de náutica, con los que usted puede preparar y equipar su remolque de manera óptima.

En la línea básica podemos ofrecerle rodillos de náutica económicos, fabricados en caucho. Por supuesto, también en esta clase otorgamos un gran importancia a la calidad y a la seguridad, y sólo le ofrecemos artículos europeos de marcas conocidas.

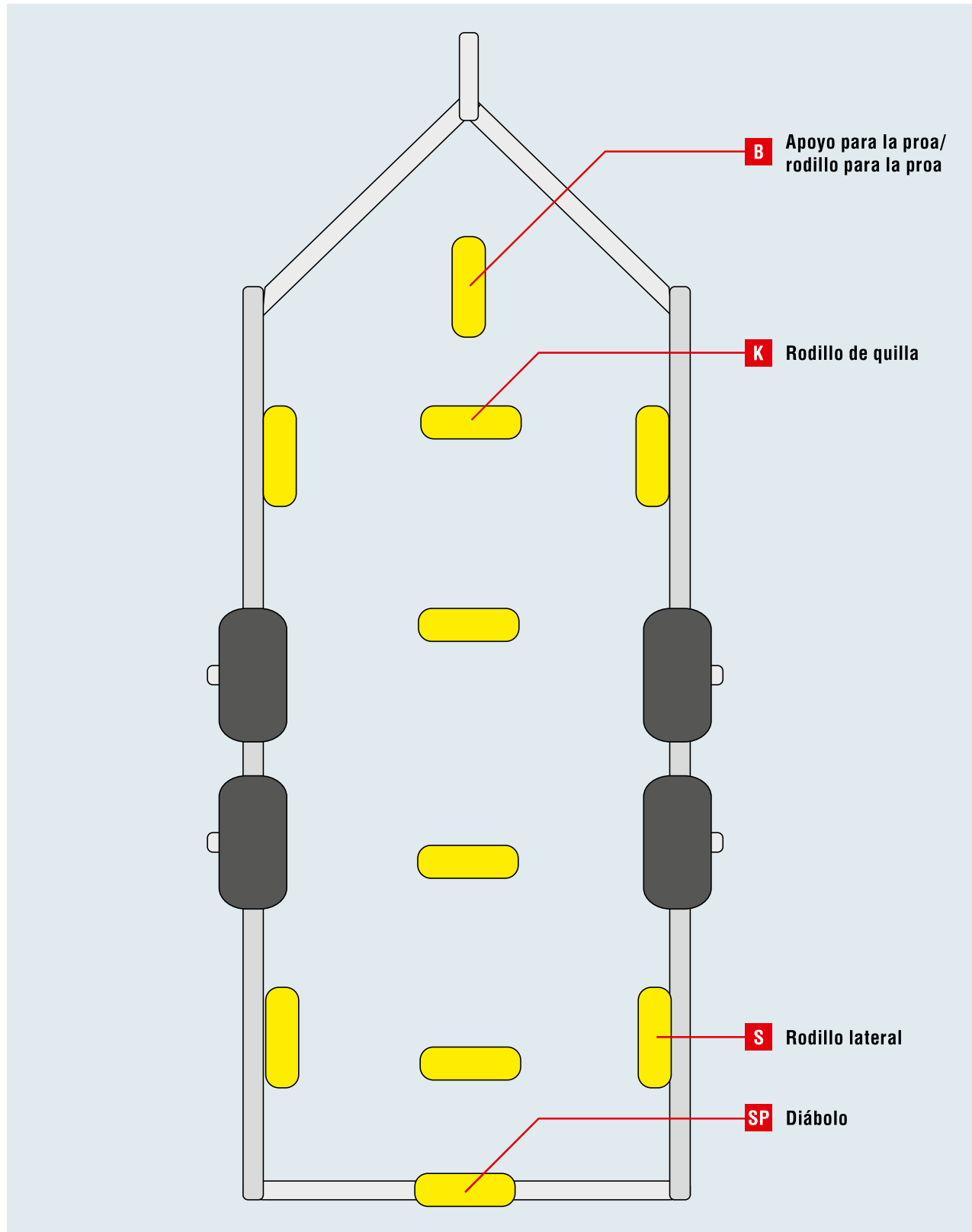
Los rodillos originales STOLTZ de la Profi Line fabricados en poliuretano le ofrecen una calidad de primera que ha sido distinguida en numerosas pruebas y considerada de forma permanente en los foros de Internet como el mejor rodillo de remolques para remolques de embarcaciones.

Con los rodillos originales STOLTZ, la carga y la descarga es un juego de niños. Gracias a la rodadura extremadamente suave, las embarcaciones se deslizan hasta flotar en el agua con facilidad, por lo que las fuerzas se reservan para el deporte acuático. Le encantará descubrir que, con el uso de los rodillos STOLTZ, las rayas negras del casco de la embarcación causadas por el deslizamiento pertenecen al pasado.

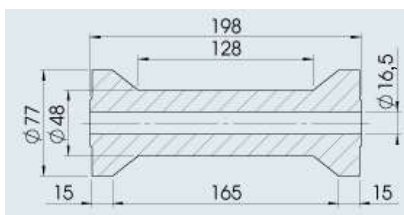
Un distintivo visible de los famosos rodillos STOLTZ es su llamativo color amarillo transparente, que ya desde lejos define a su dueño como entendido y deportista acuático profesional.



RODILLOS DE NÁUTICA



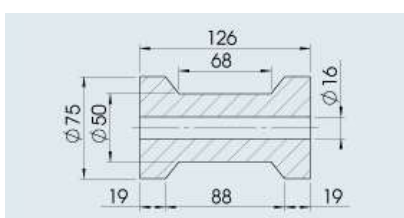
RODILLOS DE NÁUTICA



SAP: KIELROLLE SCHWARZ

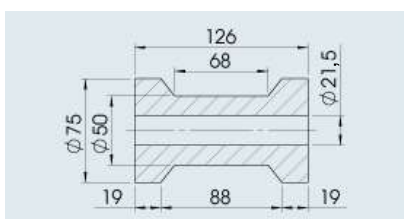
Rodillo de quilla

N.º de ref.	360710
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 77 x 198 mm / Ø 16,5 mm
	0,660 kg
	1 unidad -



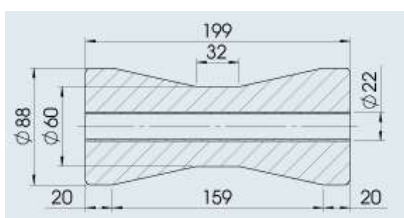
Rodillo de quilla

N.º de ref.	360711
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 75 x 126 mm / Ø 16 mm
	0,510 kg
	1 unidad -



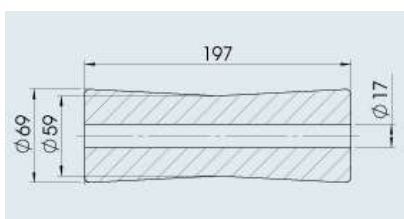
Rodillo de quilla

N.º de ref.	360712
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 75 x 126 mm / Ø 21,5 mm
	0,490 kg
	1 unidad -



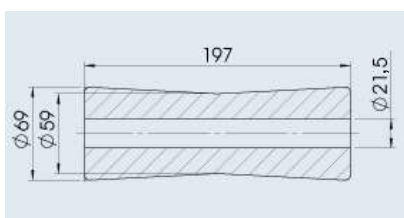
Rodillo de quilla

N.º de ref.	360713
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 88 x 199 mm / Ø 22 mm (tubo de acero)
	1,400 kg
	1 unidad -



Rodillo de quilla

N.º de ref.	360715
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 69 x 197 mm / Ø 17 mm
	0,910 kg
	1 unidad -



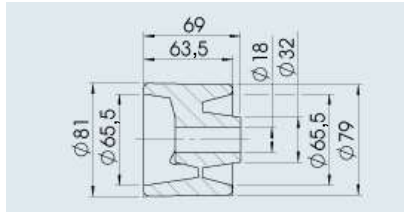
Rodillo de quilla

N.º de ref.	360716
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 69 x 197 mm / Ø 21,5 mm
	0,850 kg
	1 unidad -

RODILLOS DE NÁUTICA



S

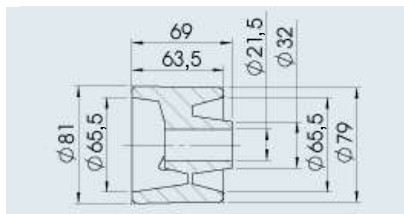


SAP: SEITENROLLE SCHWARZ

Rodillo lateral

N.º de ref.	360717
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 69 mm / Ø 18 mm
	0,270 kg
	1 unidad -

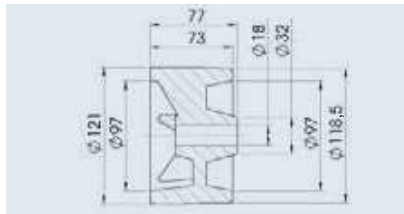
S



Rodillo lateral

N.º de ref.	360718
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 69 mm / Ø 21,5 mm
	0,260 kg
	1 unidad -

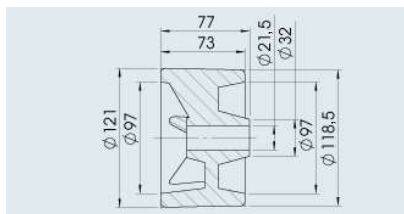
S



Rodillo lateral

N.º de ref.	360719
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 121 x 77 mm / Ø 18 mm
	0,740 kg
	1 unidad -

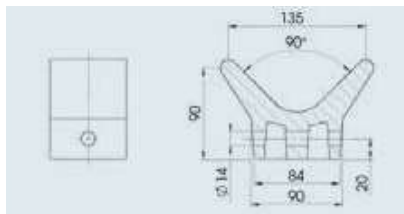
S



Rodillo lateral

N.º de ref.	360720
Material/superficie/color	Goma/mate/negra
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 121 x 77 mm / Ø 21,5 mm
	0,720 kg
	1 unidad -

B



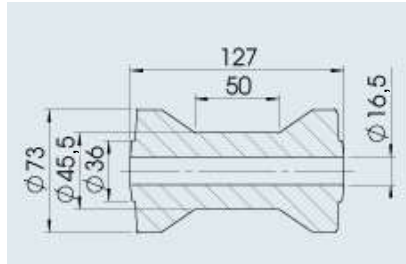
SAP: V BUGSTOPPER GRAU

Tope para proa

N.º de ref.	360722
Material/superficie/color	Goma/mate/gris
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 135 x 75 mm / Ø 14 mm
	0,630 kg
	1 unidad -

15

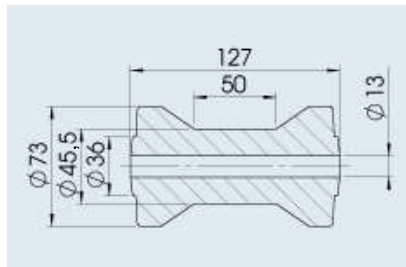
RODILLOS DE NÁUTICA PROFÍ



SAP: KIELROLLE RP-

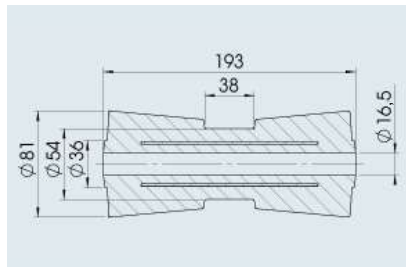
Rodillo para quilla tipo RP-5

N.º de ref.	1224415
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 73 x 127 mm / Ø 16,5 mm
	0,340 kg
	1 unidad -



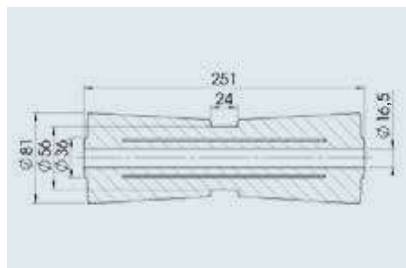
Rodillo para quilla tipo RP-5

N.º de ref.	1224418
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 73 x 127 mm / Ø 13 mm
	0,350 kg
	1 unidad -



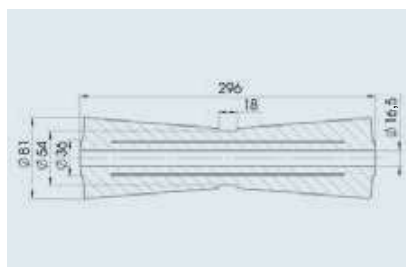
Rodillo para quilla tipo RP-8

N.º de ref.	1224421
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 193 mm / Ø 16,5 mm
	0,810 kg
	1 unidad -



Rodillo para quilla tipo RP-10

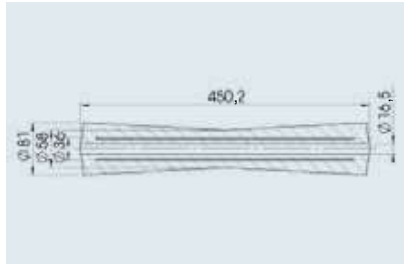
N.º de ref.	1224422
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 251 mm / Ø 16,5 mm
	1,120 kg
	1 unidad -



Rodillo para quilla tipo RP-12

N.º de ref.	1224425
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 296 mm / Ø 16,5 mm
	1,370 kg
	1 unidad -

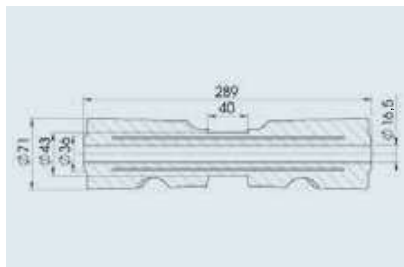
RODILLOS DE NÁUTICA PROFÍ



SAP: KIELROLLE RP-

Rodillo para quilla tipo RP-18

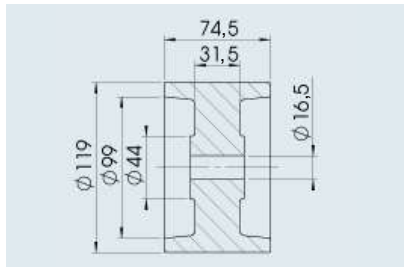
N.º de ref.	1224426
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 81 x 450,2 mm / Ø 16,5 mm
	1,930 kg
	1 unidad -



Rodillo para quilla tipo RPSC-12

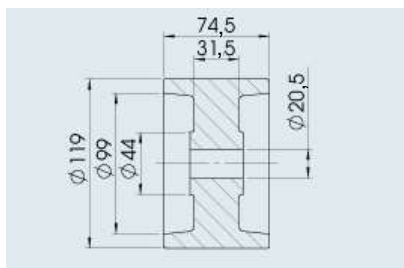
N.º de ref.	1224424
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 71 x 289 mm / Ø 16,5 mm
	0,960 kg
	1 unidad -

SAP: ROLLE RP-



Rodillo para quilla tipo RP-53A

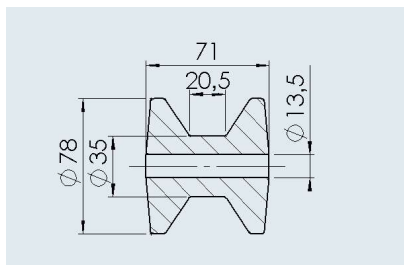
N.º de ref.	1224461
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 119 x 74,5 mm / Ø 16,5 mm
	0,600 kg
	1 unidad -



Rodillo para quilla tipo RP-54

N.º de ref.	1224462
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 119 x 74,5 mm / Ø 20,5 mm
	0,590 kg
	1 unidad -

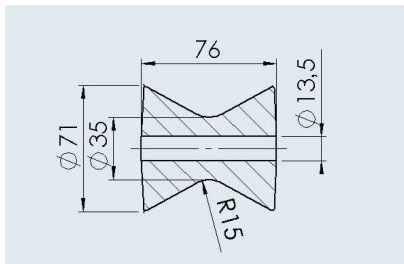
SAP: BUGROLLE RP-33



Rodillo para proa tipo RP-33

N.º de ref.	1224431
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 78 x 71 mm / Ø 13,5 mm
	0,210 kg
	1 unidad -

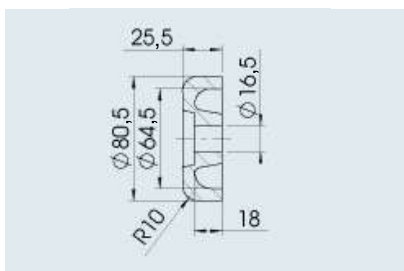
RODILLOS DE NÁUTICA PROFÍ



SAP: V ROLLE RP-335

Rodillo en V tipo RP-335

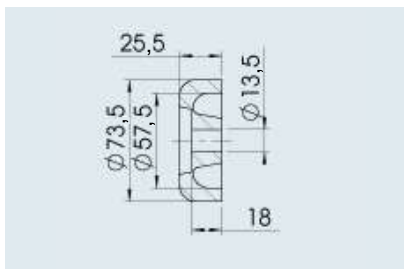
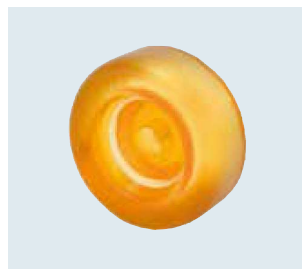
N.º de ref.	1224432
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 71 x 76 mm / Ø 13,5 mm
	0,190 kg
	1 unidad -



SAP: ROLLE RP-

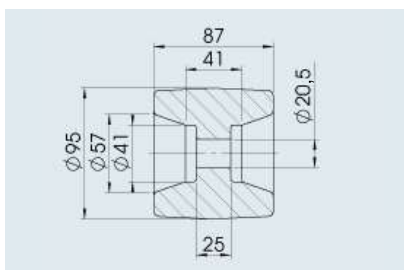
Caperuza final para RP 8/10/12/18 - TIPO RP-32

N.º de ref.	1224444
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 80,5 x 25,5 mm / Ø 16,5 mm
	0,090 kg
	1 unidad -



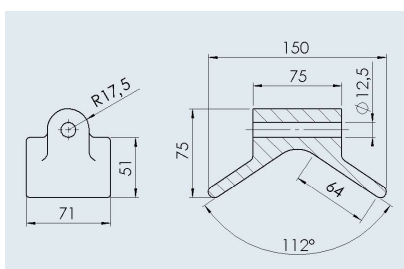
Caperuza final para RP-33+RP-335 TIPO RP-325

N.º de ref.	1224433
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 73,5 x 25,5 mm / Ø 13,5 mm
	0,080 kg
	1 unidad -



Wobble Roller tipo RP-44

N.º de ref.	1224460
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 95 x 87 mm / Ø 20,5 mm
	0,550 kg
	1 unidad -



SAP: V BUGSTOPPER RP-3

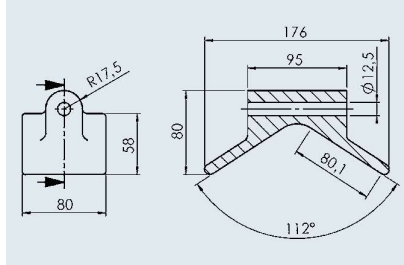
Tope de proa en V tipo RP-3

N.º de ref.	1224429
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	150 x 71 mm / Ø 12,5 mm
	0,220 kg
	1 unidad -

RODILLOS DE NÁUTICA PROFÍ



B

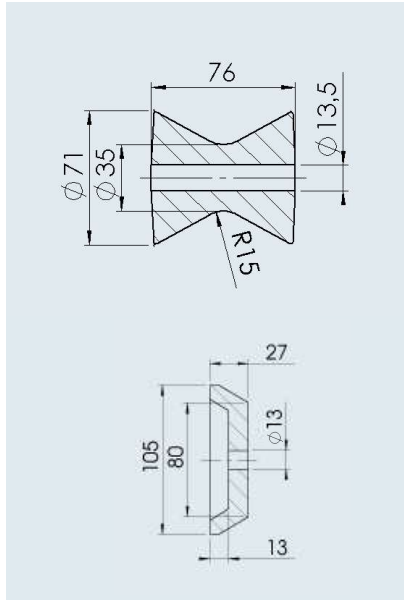
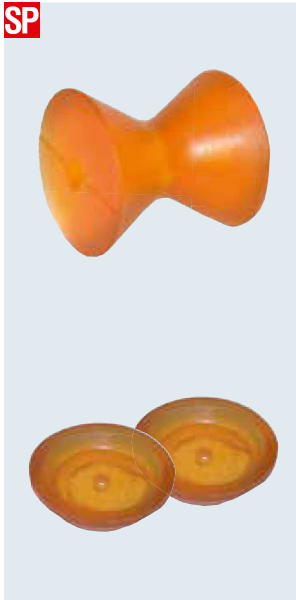


SAP: V BUGSTOPPER RP-404

Tope de proa en V tipo RP-404

N.º de ref.	1225124
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	176 x 80 mm / Ø 12,5 mm
	0,330 kg
	1 unidad -

SP



SAP: V ROLLE RP-335

Juego de diábolos grandes tipo RP-335

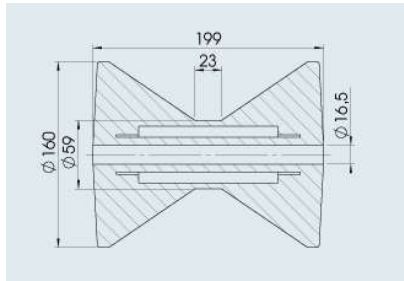
N.º de ref.	1224432
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 71 x 76 mm / Ø 13,5 mm
	0,190 kg
	1 unidad -

SAP: ENDKAPPE RP-435A - 2STÜCK

Caperuza final RP-435A (2 UNIDADES)

N.º de ref.	1224434
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 105 x 27 mm / Ø 13 mm
	0,140 kg
	2 unidades -

SP



SAP: ROLLE RP-87

Rodillo en V tipo RP-87

N.º de ref.	1224452
Material/superficie/color	PU/mate/amarillo transparente
Dimensiones (D x L) / taladro	Ø 160 x 199 mm / Ø 16,5 mm
	2,190 kg
	1 unidad -