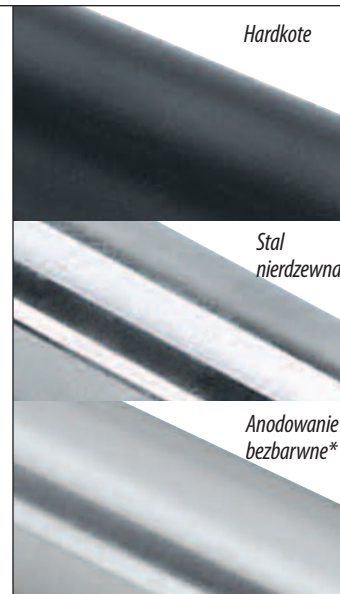


# Siłowniki Hydrauliczne

Nasze wytrzymałe, lekkie siłowniki hydrauliczne są idealnym rozwiązaniem do sterowania położeniem masztu, żagli oraz płetwy balastowej. Siłowniki wykonane są ze stali nierdzewnej, z anodowanego w technologii Hardkote aluminium 6061-T6 impregnowanego Teflonem® - materiałów zapewniających doskonałą wytrzymałość i odporność na korozję. Uszczelnienia tłoczków z Teflonu® z domieszką grafitu, oraz tłoków z Teflonu® domieszkowanego brązem cechują się wyjątkowo niskim tarcieniem i trwałością przewyższającą uszczelnienia poliuretanowe. Wysokiej jakości O-ringi i sprężyny uszczelniające w nieabsorbujących uszczelnkach z Teflonu® pozwalają zachować jednakowe dopasowanie z upływem czasu. Tłoczyska i sworznie wykonane są z wysokowytrzymałej stali nierdzewnej Nitronic 50 zapewniającej wyjątkową odporność na korozję.

Siłowniki standardowo wyposażone są w końcówki widelkowe na obu końcach, mogą jednak być wyposażone w mocowania bloczków lub różne rodzaje oczek. Możliwe jest zamówienie siłowników o niestandardowej długości.



*\*Dostępne są siłowniki z bezbarwnie anodowanego aluminium, pokrycie to zapewnia jednak mniejszą ochronę niż pokrycie Hardkote.*

Available, H65, 65' Café Racer, Bill Tripp, Hodgdon Yachts — Billy Black photo

