

Bloki i Przeguby do Siłowników

Bloki na końcówki tłoczek

Oferowane bloczki o odwrotnym przełożeniu umożliwiają operowanie naprężoną liną przy zachowaniu minimalnej długości zestawu siłownika, co pozwala ograniczyć wagę i wymiary całego rozwiązania. Mogą być stosowane wszędzie, gdzie potrzebne jest odwrotne przełożenie: do regulacji liku przedniego, deflektora stagu, wózków i poprzecznych systemów prowadzenia foka. Bloczki są na sztywno mocowane do tłoczek. Oferowane są w wersjach pojedynczej, pojedynczej z uchwytem i podwójnej zapewniając przełożenia od 1:2 do 1:4.

Mocowania przegubowe

Mocowania przegubowe zapewniają siłownikowi dwa stopnie swobody (dwie osie wychYLENIA) redukując zużycie olinowania, tłocznicy oraz jego końcówki. Mocowania przegubowe wykonywane są z litego pręta polerowanej stali nierdzewnej 316 i dostępne są w rozmiarach od 7/16" (11 mm) do 1 3/4" (44 mm) umożliwiając dopasowanie do średnicy wzornicy siłownika. Mocowania przegubowe sprzedawane są powszechnie razem z zintegrowanym siłownikiem Harken do achtersztagów jak również z standardowymi siłownikami stosowanymi w olinowaniu stałym.



HYCBS11
HYCBS13
HYCBS16
HYCBS19
HYCBS22

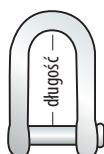


HYCBB16
HYCBB19
HYCBB22



HYCBD11
HYCBD13
HYCBD16
HYCBD19
HYCBD22

BLOKI MOCOWANE NA TŁOCZYSKA



MOCOWANIA PRZEGUBOWE

Mocowania przegubowe

Nr kat.	Wid./Przet. Ø		Długość		Śr. wew./tłocz. Ø
	in	mm	in	mm	
HYHTEJS11	7/16	11.1	2.0	50.8	25/11
HYHTEJS13	1/2	12.7	2.2	55.9	35/13
HYHTEJS16	5/8	15.9	2.5	63.5	40/16 & 45/16
HYHTEJS19	3/4	19.1	2.9	73.7	55/19
HYHTEJS22	7/8	22.2	3.3	83.8	65/22
HYHTEJS25	1	25.4	3.7	94	75/25
HYHTEJS29	1 1/8	28.6	4.1	104.1	80/25
HYHTEJS32	1 1/4	31.8	4.5	114.3	90/32
HYHTEJS35	1 3/8	34.9	5.6	142.2	100/32
HYHTEJS38	1 1/2	38.1	5.7	144.5	115/35
HYHTEJS44	1 3/4	44.5	7.2	182.6	130/38

Bloki na końcówki tłoczek

Nr kat.	Opis	Tłocznisko Ø	Rozmiar gwintu tłocznicy		Rolka Ø		Długość		Przełożenie
			UNF A	in	mm	in	mm		
HYCBS11	Pojedynczy	11	7/16-20	2.0	52	4.0	101	1:2	
HYCBD11	Podwójny*	11	7/16-20	2.0/1.3	52/33	5.5	139	1:3, 1:4	
HYCBS13	Pojedynczy	13	1/2-20	2.0	52	4.0	101	1:2	
HYCBD13	Podwójny*	13	1/2-20	2.0/1.3	52/33	5.5	139	1:3, 1:4	
HYCBS16	Pojedynczy	16	5/8-18	3.2	82	5.2	132	1:2	
HYCBB16	Pojedynczy/zaczep	16	5/8-18	3.2	82	7.4	188	1:3	
HYCBD16	Podwójny	16	5/8-18	3.2/2.0	82/52	7.5	189	1:4	
HYCBS19	Pojedynczy	19	3/4-16	3.2	82	5.7	144	1:2	
HYCBB19	Pojedynczy/zaczep	19	3/4-16	3.2	82	7.9	200	1:3	
HYCBD19	Podwójny	19	3/4-16	3.2/2.0	82/52	7.9	201	1:4	
HYCBS22	Pojedynczy	22	7/8-14	4.3	108	7.4	189	1:2	
HYCBB22	Pojedynczy/zaczep	22	7/8-14	4.3	108	10.8	275	1:3	
HYCBD22	Podwójny	22	7/8-14	4.3/3.2	108/82	10.9	278	1:4	

Maksymalne obciążenie robocze równe jest maksymalnemu dopuszczalnemu obciążeniu prawidłowo dobranego siłownika.
*Może być używany jako bloczek z uchwytem.

FAQ

CZEMU W WASZYCH PODWÓJNYCH BLOCZKACH DO SIŁOWNIKÓW KÓŁKA NIE SĄ UMIESZCZONE RÓWNOLEGLE?

Aczkolwiek nasze bloczki mocowane na tłocznicy są nieco dłuższe niż bloczki z równoległymi umieszczonymi kółkami, zapewniają jednak dokładne osiowe przyłożenie siły do siłownika, zapobiegając szybszemu zużyciu jego elementów i uszkodzeniom uszczelki.