



## Zblocze linowe z hakiem POWERTEX PSBH-S2

### Informacja o produkcie



Zblocze z hakiem POWERTEX PSBH-S2 wytrzymałe zblocze, które może być używane do tymczasowego lub stałego podnoszenia oraz przeciągania. Zblocze może być używane do przekierowania liny stalowej lub zwiększenia obciążenia, które wciągarka linowa może obsłużyć w prostym obciążeniu bez bloczka.

Linę stalową można łatwo włożyć, usuwając sworzeń igły włosowej, odwijając szybką śrubę i obracając płytę boczną.

#### Cechy:

- Bezpieczeństwo - każde zblocze jest testowane pod obciążeniem 2 x DOR i sprawdzane w fabryce przed dostawą.
- Bezpieczny - szybkozłączka jest zaprojektowana tak, aby była pewnie utrzymywana na miejscu również wtedy, gdy blokada jest otwarta.
- Bezpieczny - zespół obrotowy jest zaprojektowany tak, aby był bezpiecznie zablokowany również wtedy, gdy zblocze jest otwarte
- Trwale - kute/obrabiane precyzyjne koła pasowe
- Łożyska stożkowe (od 8 t) lub łożyska z brązu (2 t i 4 t)
- 2 smarowniczki do szybkiej konserwacji ruchomych części
- Kuty hak obrotowy z zatrzaskiem bezpieczeństwa
- Wytrzymałe płyty boczne chroniące ruchome części
- Tabliczka identyfikacyjna wykonana z metalu zamiast naklejki
- Wyposażony w RFID (chip) dla łatwego serwisu, inspekcji i kontroli zasobów
- Oznaczony kodem QR umożliwiającym dostęp do instrukcji obsługi w dowolnym momencie
- 2.2 Certyfikat testu i deklaracja zgodności dostarczane z każdym zbloczem
- 14-języczne instrukcje obsługi dostarczane z każdym zbloczem
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Spełnia wymogi dyrektywy maszynowej 2006/42/WE
- Wymagania bezpieczeństwa są zgodne z normami EN13157 i AS 2089

**Materiał:** Wytrzymała stalowa konstrukcja

**Znakowanie:** oznaczenie CE, POWERTEX, model, DOR, data produkcji i numer seryjny, UKCA

**Zakres temperatur:** -20°C do +50°C

**Zakończenie:** Pomalowany na czerwono

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	DOR ton	Sheave dia mm	Sheave dia in	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	R mm	ø1 mm	ø2 mm	Waga kg
424100200600	PSBH-S2/2T-75-10	7-10	2	75	3	305	82	70	98	38	83	113	5.3-5.5	58	75	3,9
424100400600	PSBH-S2/4T-115-13	10-13	4	115	4,5	353	120	70,5	122	50	103	140	6.8-7.15	90	115	6,3
424100400605	PSBH-S2/4T-150-19	16-19	4	150	6	432	160	70,5	122	50	108	145	9.98-10.45	120	150	9,8
424100800600	PSBH-S2/8T-200-22	19-22	8	200	8	550	210	94	162	60	141	198	11.55-12.1	165	200	19
424101200600	PSBH-S2/12T-250-26	23-26	12	250	10	750	260	115	228	85	216	294	13.65-14.3	205	250	43,8
424101500600	PSBH-S2/15T-200-24	22-24	15	200	8	673	210	102	228	85	203	274	12.60-13.2	160	200	33
424101500605	PSBH-S2/15T-300-26	23-26	15	300	12	813	310	133	228	85	215	290	13.65-14.3	250	300	59
424102200600	PSBH-S2/22T-350-32	28-32	22	350	14	960	365	140	280	106	240	333	16.8-17.6	295	350	99

## Rysunek techniczny

