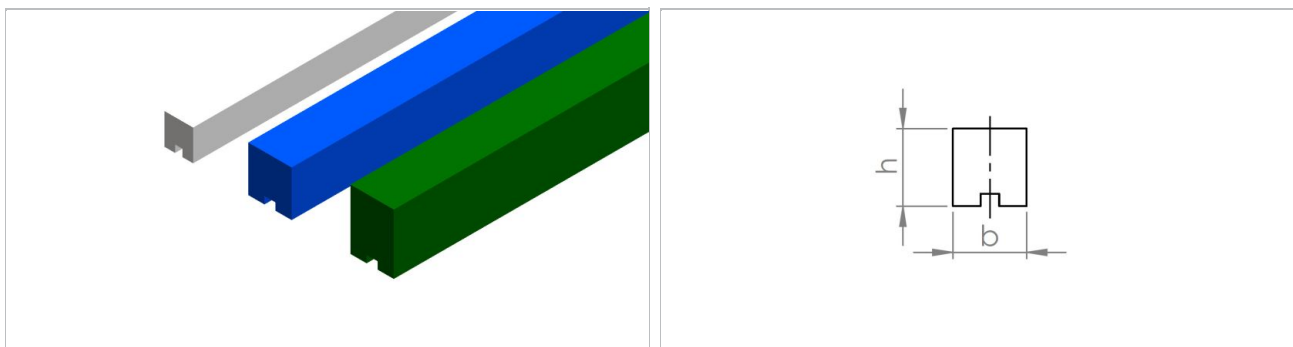


Rectangular Cleats E-PQ-F



Product data

Dane techniczne		
Material type	TPU Polyester	
Hardness	85	ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	DoC Name	b	h	Waga
					mm	mm	kg/m
E-PQ15-FG-C100	H090035218	Green	Yes	FG	11.0	15	0.20
E-PQ04-FC-C200	H090060140	Cobalt blue	Yes	FC	8.0	4.50	0.03
E-PQ04-FW-B540	H090035105	White	Yes	FW	8.0	4.50	0.03
E-PQ08-FC-B300	H950021279	Cobalt blue	Yes	FC	8.0	8.50	0.08
E-PQ08-FC-C100	H090060153	Cobalt blue	Yes	FC	8.0	8.50	0.08
E-PQ12-FC-B150	H090034824	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-FC-C50	H090034823	Cobalt blue	Yes	FC	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-FD-B150	S090035503	Dark green	Yes	FD	12.0	12.50	0.17
E-PQ04-FW-C200	H090035104	White	Yes	FW	8.0	4.50	0.03
E-PQ08-FG-C100	H090035208	Green	Yes	FG	8.0	8.50	0.08
E-PQ08-FW-C100	H090035108	White	Yes	FW	8.0	8.50	0.08
E-PQ12-FG-C50	H090035212	Green	Yes	FG	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-FW-C50	H090035112	White	Yes	FW	12.0	12.50	0.17
E-PQ16-FG-C50	H090035216	Green	Yes	FG	12.0	16.50	0.23
E-PQ16-FW-C50	H090035116	White	Yes	FW	12.0	16.50	0.23
E-PQ08-FG-B300	H090035209	Green	Yes	FG	8.0	8.50	0.08
E-PQ08-FW-B300	H090035109	White	Yes	FW	8.0	8.50	0.08
E-PQ12-FG-B150	H090035213	Green	Yes	FG	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-FW-B150	H090035113	White	Yes	FW	12.0	12.50	0.17
E-PQ16-FG-B150	H090035217	Green	Yes	FG	12.0	16.50	0.23
E-PQ16-FW-B150	H090035117	White	Yes	FW	12.0	16.50	0.23

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazują na głównej metodzie łączenia.

Code	Minimum pulley dia. conveying side transversal	Minimum pulley dia. conveying side longitudinal	Minimum pulley diameter running side
	mm	mm	mm
E-PQ15-FG-C100	70	220	160
E-PQ04-FC-C200	50	50	40
E-PQ04-FW-B540	50	50	40
E-PQ08-FC-B300	50	140	110
E-PQ08-FC-C100	50	140	110
E-PQ12-FC-B150	70	170	140
E-PQ12-FC-C50	70	170	140
E-PQ12-FD-B150	70	170	140
E-PQ04-FW-C200	50	50	40
E-PQ08-FG-C100	50	140	110
E-PQ08-FW-C100	50	140	110
E-PQ12-FG-C50	70	170	140
E-PQ12-FW-C50	70	170	140
E-PQ16-FG-C50	70	220	160
E-PQ16-FW-C50	70	220	160
E-PQ08-FG-B300	50	140	110
E-PQ08-FW-B300	50	140	110
E-PQ12-FG-B150	70	170	140
E-PQ12-FW-B150	70	170	140
E-PQ16-FG-B150	70	220	160
E-PQ16-FW-B150	70	220	160

Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

Rekomendacja

General dimensional tolerance: $\pm 3\%$ or ± 0.20 mm (whichever is greater).

To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCIŚLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANymi SRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.
ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZEKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DÓMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PPRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.