

Pętla do podnoszenia Goliath 40,8

Informacja o produkcie



Pętla do podnoszenia Goliath z kutą głowicą do podnoszenia i transportu. Głowicę należy dokładnie dokręcić.

Każda pętla w systemie gniazd podnoszących Schroeder posiada etykietę z informacją o producencie, gwincie i grupie udźwigu, co zapewnia prawidłową identyfikację.

Etykiety identyfikujące:

- środki podnoszące (pętle podnoszące)
- gniazda podnoszące
oraz płyty gwoździowe mają ten sam kolor dla każdego rozmiaru gwintu.

Należy przestrzegać wymagań zawartych w „Przepisach bezpieczeństwa dotyczących gniazd i systemów podnoszących dla prefabrykowanych elementów betonowych”, a także instrukcji montażu i użytkowania.

Produkt spełnia wymagania europejskiej dyrektywy maszynowej 2006/42/WE
[... Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą, Identyfikator producenta, gwint i grupa obciążenia
standard: CEN/TR 15728 - VDI/BV-BS 6205

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Pętla do podnoszenia Goliath 40,8

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Gwint mm	Load grp. t	Długość mm	d mm mm	L mm	D mm mm	g mm mm	s mm mm	Waga kg
M10	0,4	335	M10	335	24	15	8	0,4
M12	0,5	335	M12	335	24	15	8	0,4
M16	1,2	365	M16	365	24	20	9	0,5
M20	2	470	M20	470	24	25	12	1,57
M24	2,5	550	M24	550	44	30	14	2,1
M30	4	590	M30	590	44	35	16	2,6
M36	6,3	780	M36	780	75	50	20	7,68