

**ROBUR 8029R**

Szakle okrągłe ze stali stopowej, sworzień wkręcany z kołnierzem, klasa 6, ocynk ogniowy

Certyfikaty i normy

EN 13889

Cechy

Szakle ze stali stopowej o wysokiej wytrzymałości zgodne z normą EN13889 najlepiej nadają się do operacji podnoszenia.

NADAJE SIĘ DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA

Zaprojektowane, aby wytrzymać ponad 20 000 cykli roboczych przy pełnym obciążeniu, nadają się do ciągłego i powtarzalnego użytkowania przy maksymalnym udźwigu.

OBCIĄŻENIE ROBOCZE I WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

Stal stopowa o wysokiej wytrzymałości zapewnia wysoką wydajność mechaniczną i zapewnia współczynnik bezpieczeństwa 6-krotności obciążenia roboczego, w porównaniu do minimum 5 wymaganego przez normy europejskie.

ODPORNOŚĆ

Dogłębna znajomość procesów obróbki cieplnej pozwala uzyskać maksymalną sprężystość materiału, tj. zdolność do pochłaniania wstrząsów i ograniczania możliwości kruchego pęknięcia.

SZEROKI ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA

Jakość zastosowanych materiałów pozwala na ich stosowanie zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach (-20°/+200°) przy zachowaniu tych samych właściwości mechanicznych i użytkowych.

Wymiary




CE

Certyfikaty i normy

EN 13889

Odniesienie

	Art.	ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg
080290106	8029R T0,5	8	6	13	500
080290108	8029R T0,75	10	8	13,5	750
080290110	8029R T1,0	11	10	17	1000
080290111	8029R T1,5	13	11	18,5	1500
080290112	8029R T2,0	16	13	20,5	2000
080290116	8029R T3,25	19	16	27	3250
080290120	8029R T4,75	22	19	32	4750
080290122	8029R T6,5	25	22	37	6500
080290124	8029R T8,5	28	26	43,5	8500
080290128	8029R T9,5	32	29	48	9500
080290132	8029R T12,0	35	32	53	12000
080290135	8029R T13,5	38	35	59	13500
080290138	8029R T17,0	42	38	62	17000
080290145	8029R T25,0	50	45	75	25000
080290150	8029R T35,0	57	50	83	35000
080290157	8029R T42,5	65	57	95	42500
080290165	8029R T55,0	70	65	105	55000

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

