

Szakla Crosby G-209A z wkręcanym sworzniem

Informacja o produkcie



Konstrukcja: Szakle ze sworzniem śrubowym spełniają wymagania eksploatacyjne Specyfikacji Federalnej RR-C-271G, Typ IVA, Klasa B, Klasa 2, z wyłączeniem tych postanowień, które są wymagane od wykonawcy.

... [Read more](#)

Materiał: Kuta stal stopowa - hartowana

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR

Zakres temperatur: -40° C do 204° C

Zakończenie: Ocynk ogniowy

standard: US. FED. SPEC. RR-C-271

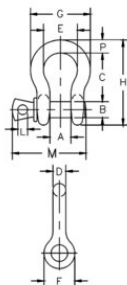
Dodatkowa informacja: Maksymalne obciążenie próbne jest 2 razy większe od dopuszczalnego obciążenia roboczego.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4,5:1

Klasa: 8

Szakla Crosby G-209A z wkręcanym sworzniem

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	EWL mm	Size inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	P mm	Tolerance +/- A mm	Tolerance +/- C mm	Waga kg
420100200200	2	6,35	3/8	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,5	6,35	51,5	9,65	1,5	3,3	0,14
420100260200	2,67	7,85	7/16	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	1,5	3,3	0,17
420100330200	3,33	9,65	1/2	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	1,5	3,3	0,29
420100500200	5	11,2	5/8	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	1,5	3,3	0,63
420100700200	7	12,7	3/4	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	1,5	6,35	1,02
420100950200	9,5	12,7	7/8	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	1,5	6,35	1,53
420101250200	12,5	14,2	1	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	1,5	6,35	2,41
420101500200	15	16	1-1/8	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	1,5	6,35	3,31
420101800200	18	17,5	1-1/4	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	1,5	6,35	4,31
420102100200	21	19,1	1-3/8	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	3,3	6,35	6,01