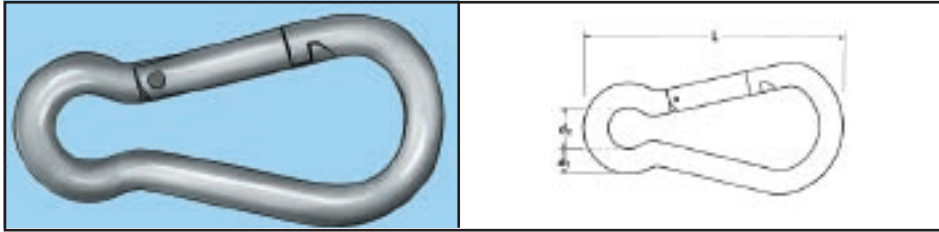


FDV-dokumentasjon

Produkt: 052450 5 005 10

KARABINKROK DIN 5299C 50X
5 ELZ



Karabinkroker

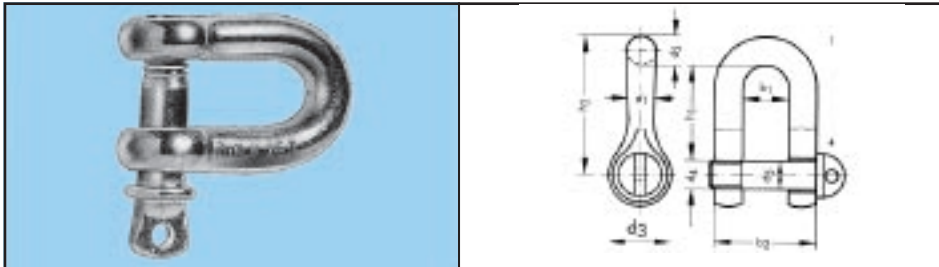
DIN 5299 C
El. forsinket

- Ved belastning som angitt i tabellen, lar karabinkroken seg ikke åpne

NB! Ikke godkjent for løft

L mm	d ₁ mm	d ₂ mm	maks.belastning/kg	Stål, El.sink Art. nr.	Pk./stk.
50	5	9	100	0524 50 5	10
60	6	9	120	0524 60 6	
70	7	10	180	0524 70 7	
80	8	10	230	0524 80 8	
90	9	12	250	0524 90 9	
100	10	15	350	0524 100 10	5

Den i tabellen oppgitte nyttelast/maks. belastning, må kun betraktes som retningsgivende og er ikke bindende for Würth Norge AS

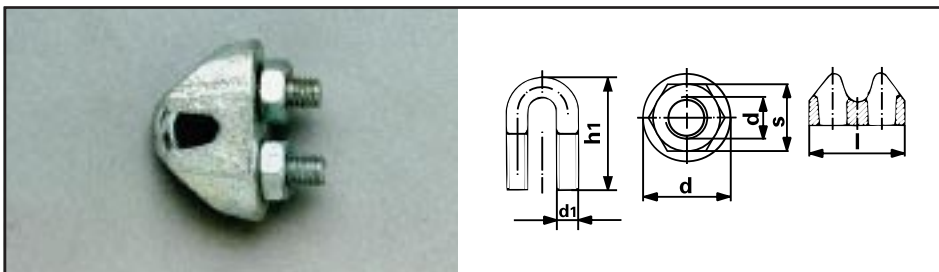


Sjakler

DIN 82101, form A
Smidd og el.forsinket
Brukes til sikring av last
NB! Ikke godkjent for løft

Form A dim.	* Last 1Kn=100kg	b ₁ mm	b ₂ mm	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	Gjenger		h ₁ mm	h ₂ mm	Art. nr.	Pk./stk.
							d ₄ mm	d ₅ mm				
0,1	1,0	7	15	4	5	10	M 5	5	15,5	23	0523 01	1/25
0,16	1,6	8	18	5	6	12	M 6	6	18,0	27	0523 016	
0,25	2,5	11	25	7	8	16	M 8	8	24,0	36	0523 025	
0,4	4,0	14	30	8	10	20	M 10	10	30,0	45	0523 04	
0,6	6,3	17	37	10	12	24	M 12	12	36,0	54	0523 06	
1,0	10,0	21	47	13	15	32	M 16	16	49,0	72	0523 1	1

* Den i tabellen oppgitte last, må kun betraktes som retningsgivende, og er ikke bindende for Würth Norge AS



Wireklemmer

Ikke godkjent for løft
El.forsinket

OBS! Settes så nær wirekausen som mulig. Avstanden mellom wireklemmene bør være ca. 2 x wirediam. Klembøylen skal aldri stå på wiresiden, men på "den løse tampen".

Største wire-diam. Ø		Art. nr.	Pk./stk.
i tommer	i mm		
1/8"	3,0	0520 18	Se lagerliste
3/16"	5,0	0520 316	
1/4"	6,5	0520 14	
5/16"	8,0	0520 516	
3/8"	10,0	0520 38	
7/16"	11,0	0520 716	
1/2"	13,0	0520 12	