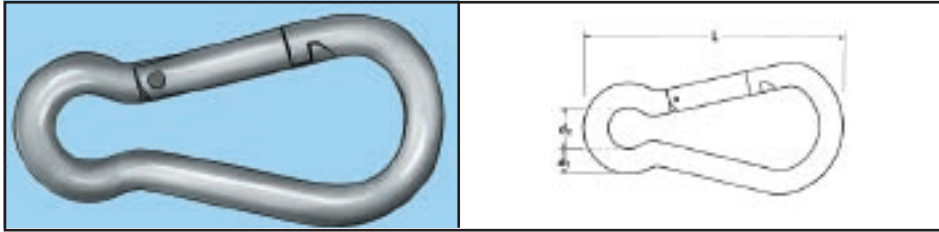


# FDV-dokumentasjon

Produkt: 052460 6 005 10

KARABINKROK DIN 5299C 60X  
6 ELZ



# Karabinkroker

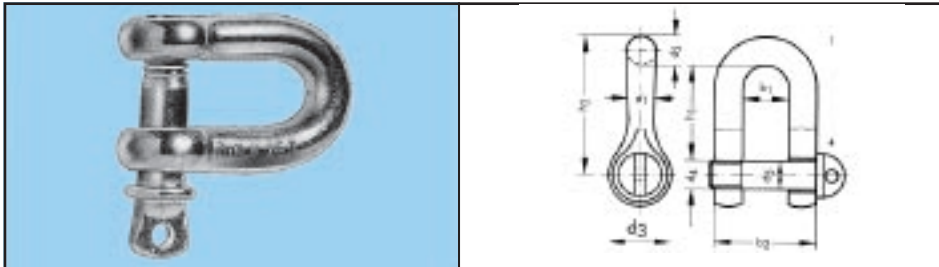
**DIN 5299 C**
**El. forsinket**

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

**NB! Ikke godkjent for løft**

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

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

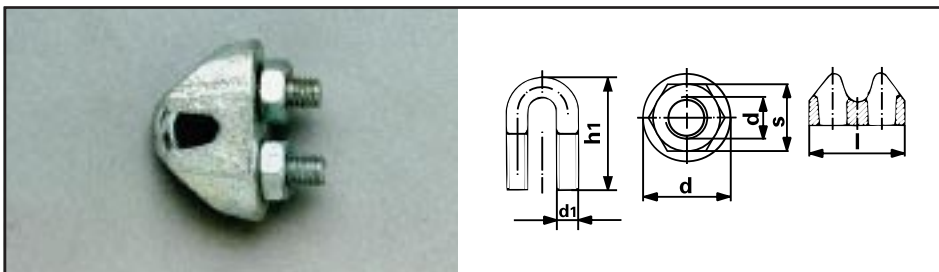


# Sjakler

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

\* 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 tommen	i mm		
1/8"	3,0	<b>0520 18</b>	Se lagerliste
3/16"	5,0	<b>0520 316</b>	
1/4"	6,5	<b>0520 14</b>	
5/16"	8,0	<b>0520 516</b>	
3/8"	10,0	<b>0520 38</b>	
7/16"	11,0	<b>0520 716</b>	
1/2"	13,0	<b>0520 12</b>	