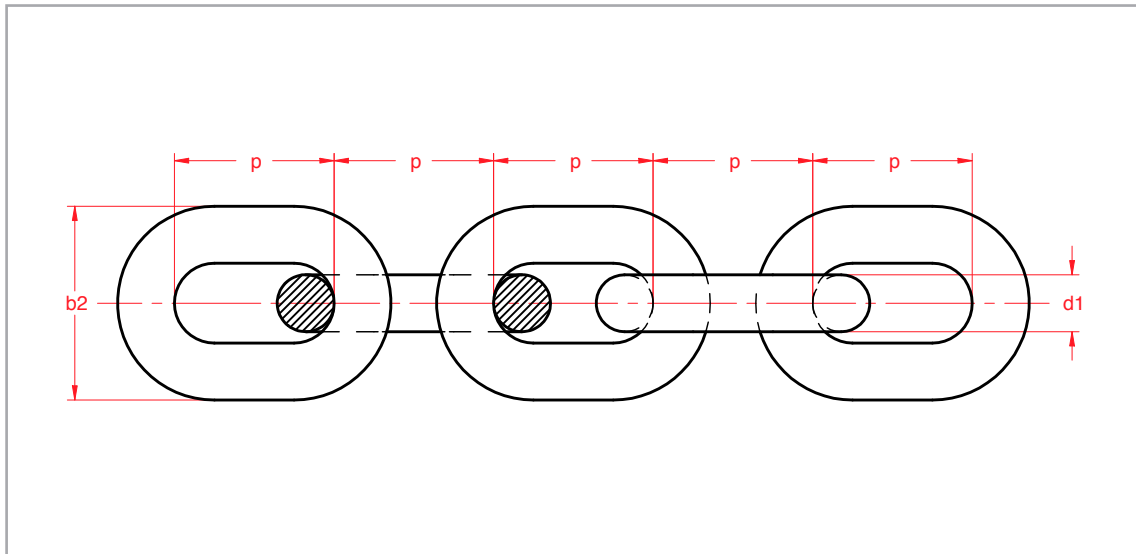


# Rondstaalketting DIN



Draaddikte	DIN 766			DIN 764			DIN 5684/8			
	$d_1$ mm	p mm	$B_2$ mm	$F_B$ N	p mm	$B_2$ mm	$F_B$ N	p mm	$B_2$ mm	$F_B$ N
4	16	13,6	8000	-	-	-	-	-	-	-
5	18,5	17	12500	-	-	-	18,5	16	16000	-
6	18,5	20,4	16000	-	-	-	-	-	-	-
7	22	23,8	25000	-	-	-	22	22	32000	-
8	24	27,2	32000	-	-	-	-	-	-	-
9	27	30,6	40000	-	-	-	27	29	50000	-
10	28	36	40000	35	36	40000	-	-	-	-
11	31	40	44800	-	-	-	31	36	80000	-
13	36	47	64000	45	47	63000	-	-	-	-
14	41	50	72000	-	-	-	41	46	125000	-
16	45	58	100000	56	58	100000	45	52	160000	-
18	50	65	126000	63	65	125000	50	58	200000	-

$F_B$  = breekbelasting; werkbelasting is doorgaans 25% van  $F_B$

Rondstaalketting van DIN 766 verkrijgbaar als:

- Gekalibreerd staal
- Gekalibreerd RVS
- Gekalibreerd verzinkt

