

## Gallové reťaze bez podložiek

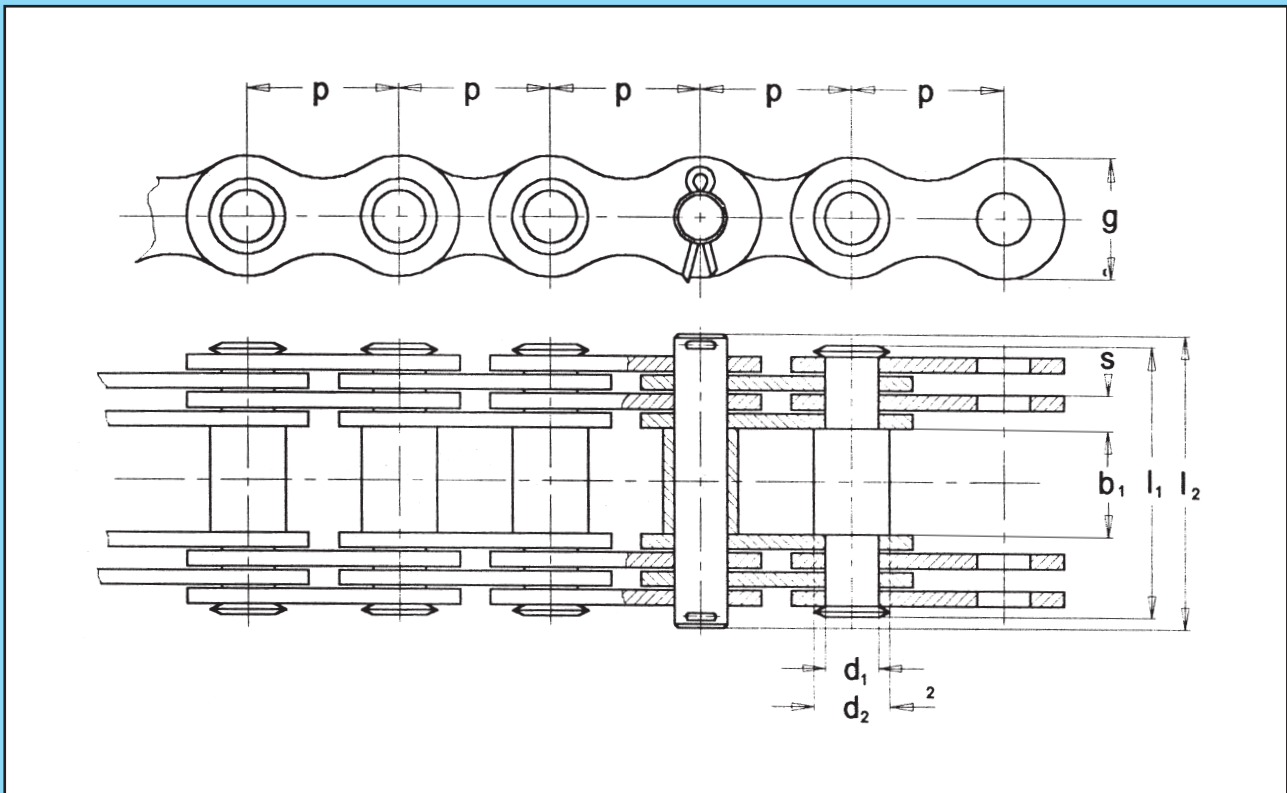
podľa DIN 8150  
ČSN 02 3330

## Galketten ohne Unterlagen

nach DIN 8150

## Galle chains without washers

to DIN 8150



Tov. oz.	Obj. čís.	$p$ mm	$b_1$ mm min.	$d_1$ mm max.	$d_2$ mm max.	$l_1$ mm max.	$l_2$ mm max.	$g$ mm	$s$ mm	$x$	$f$ mm <sup>2</sup>	$F_B$ kN min.	$Q$ kg/m
DG 15	318 411 015 000	15	12	4	5	25	27	12	2	2	16	5	0,7
DG 20	318 411 020 000	20	15	6	8	28	33	15	2	2	24	12,5	1,0
DG 25	318 411 025 000	25	18	8	10	36	42	18	3	2	48	25	1,75
DG 25K	318 411 025 001	25	18	8	10	36	42	18	3	2	48	50	1,75
DG 30	318 411 030 000	30	20	9	11	51	58	20	3	4	108	40	3,4
DG 30K	318 411 030 001	30	20	9	11	51	58	20	3	4	108	70	3,4
DG 35	318 411 035 000	35	22	10	12	53	61	26	3	4	120	60	4,5
DG 35K	318 411 035 001	35	22	10	12	53	61	26	3	4	120	90	4,5
DG 40	318 411 040 000	40	25	12	14	58	66	30	3	4	144	80	4,7
DG 40K	318 411 040 001	40	25	12	14	58	66	30	3	4	144	110	4,7
DG 45	318 411 045 000	45	30	14	17	63	70	35	3	4	168	100	6,4
DG 45K	318 411 045 001	45	30	14	17	63	70	35	3	4	168	140	6,4

$x$  = Počet doštičiek na článok  
 $f$  = Plocha kĺbu  
 $F_B$  = Pevnosť pri pretrhnutí  
 $Q$  = Hmotnosť reťaze

$x$  = Laschenanzahl je Glied  
 $f$  = Gelenkfläche  
 $F_B$  = Bruchkraft  
 $Q$  = Kettengewicht

$x$  = Number of plates per link  
 $f$  = Bearing area  
 $F_B$  = Breaking load  
 $Q$  = Chain weight