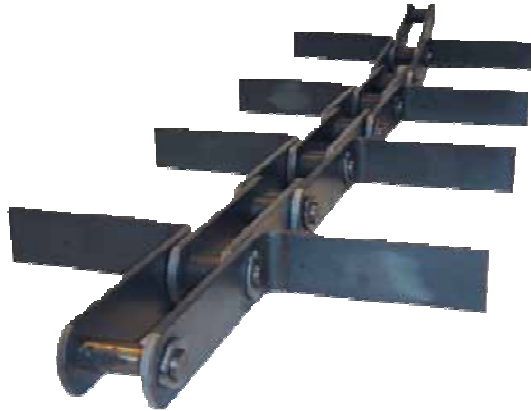


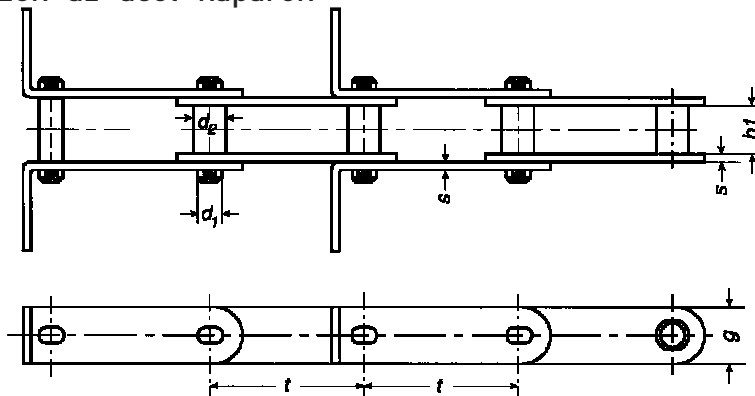


DIN 8165 szabványú rédler láncok



A DIN 8165 konvektor láncok belső és külső hevederek kapcsolataiból, kombinációjából épülnek fel. A hevederek közötti összeköttetést, hüvelyek illetve csapok biztosítják. A csapok kialakítása lehet préselt, sasszeges vagy biztosítógyűrűs kivitelű. A láncok rendelhetők egyedi lapátozással is. Ezek az acél kaparók

lehetnek hajlítottak vagy hegesztett kivitelűek, de lehetőség van a láncokhoz műanyag kaparók csatlakoztatására is. A lánc rendelhető több fajta anyagminőségből. Az alábbi táblázat cégünk által forgalmazott DIN 8165 láncok főbb paramétereit foglalja össze.



DIN 8165 lánc (paraméterek mm-ben)

Szakító szilárdság N-ban	63.000	90.000	112.000	140.000	180.000	250.000
Belső szélesség (b1)	22	25	30	35	45	55
Hüvely átmérő (d2)	18	20	22	26	30	36
Csap átmérője (d1)	12	14	16	18	20	26
Lánc magasság (g)	30	35	40	45	50	60
Anyagvastagság (s)	4	5	6	6	8	8

(t) láncosztás az alábbi méreteken érhető el: 40 - 50 - 63 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 - 250