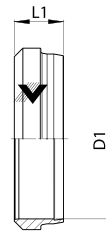


## SDR / PDR

- Schneidring
- LL-, L- und S-Reihe
- Oberfläche: gehärtet und oberflächenversiegelt

- Cutting Ring
- LL, L and S Series
- surface: hardened and sealed



SDR / PDR						
Baureihe Series	D1 mm	L1 mm	Gewicht Weight g	PN bar	Bezeichnung Name	Artikel-Nr. Article No.
LL	4	6	0,3	100	SDR 04 LL	104318
	6	7	0,8	100	SDR 06 LL	104322
	8	7	1	100	SDR 08 LL	104325
	10	8	1,3	100	SDR 10 LL	104328
	12	7,5	1,6	100	SDR 12 LL	124892
L	6	10	1,7	500	PDR 06 L	103426
	8	9,5	2,2	500	PDR 08 L	103428
	10	10	3,1	500	PDR 10 L	103431
	12	10	3,5	400	PDR 12 L	103432
	15	10	4,5	400	PDR 15 L	103437
	18	10	5,5	400	PDR 18 L	103439
	22	10,5	7,3	250	PDR 22 L	103441
	28	11	9,4	250	PDR 28 L	103443
	35	13	20	250	PDR 35 L	103447
	42	13	23	250	PDR 42 L	103449
S	6	10	0,6	800	PDR 06 S	103426
	8	9,5	3,2	800	PDR 08 S	103428
	10	10	3,1	800	PDR 10 S	103431
	12	10	3,5	630	PDR 12 S	103432
	14	10	3,9	630	PDR 14 S	103435
	16	10,5	5,6	630	PDR 16 S	103438
	20	12	11,4	420	PDR 20 S	103440
	25	12	13,3	420	PDR 25 S	103442
	30	13	19,3	420	PDR 30 S	103445
	38	13	22,5	420	PDR 38 S	103448

- SDR = Einkantenschneidring    PDR - Zweikantenschneidring
- SDR = Single edge cutting ring    PDR = Two edge cutting ring