

## 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	100	ST SDR 04 LL	212220
	6	7	1	100	ST SDR 06 LL	209097
	8	7	1	100	ST SDR 08 LL	212219
	10	8	1	100	ST SDR 10 LL	209660
	12	8	2	100	ST SDR 12 LL	206991
L/S	6	10	1	800	ST PDR 06 L / 06 S	202189
	8	9	3	800	ST PDR 08 L / 08 S	202588
	10	10	3	800	ST PDR 10 L / 10 S	202589
	12	10	4	630	ST PDR 12 L / 12 S	202590
L	15	10	5	400	ST PDR 15 L	202591
	18	10	6	400	ST PDR 18 L	202592
	22	11	7	250	ST PDR 22 L	202593
	28	11	9	250	ST PDR 28 L	202594
	35	14	20	250	ST PDR 35 L	202595
	42	14	23	250	ST PDR 42 L	202596
S	14	10	4	630	ST PDR 14 S	207224
	16	10	6	630	ST PDR 16 S	202597
	20	13	11	420	ST PDR 20 S	202598
	25	13	13	420	ST PDR 25 S	202599
	30	13	19	420	ST PDR 30 S	202600
	38	14	23	420	ST PDR 38 S	202601

- SDR = Einkantenschneidring, PDR = Zweikantenschneidring
- SDR = Single edge cutting ring, PDR = Double edge cutting ring