

Schneidringe 24° DIN 3861



Bezeichnung	Rohr- \varnothing [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
SR 04-LL	4	SR4LLCF	SR4LLVA
SR 06-LL	6	SR6LLCF	SR6LLVA
SR 06-L/S	6	SR6LSCF	SR6LSVA
SR 08-LL	8	SR8LLCF	SR8LLVA
SR 08-L/S	8	SR8LSCF	SR8LSVA
SR 10-LL	10	SR10LLCF	-
SR 10-L/S	10	SR10LSCF	-
SR 12-L	12	SR12LCF	-
SR 15-L	15	SR15LCF	-
SR 22-L	22	SR22LCF	-

Schneidringe nach DIN 3861 werden für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 bzw. ISO 8434-1 eingesetzt.

gerade Steckverschraubungen



Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- \varnothing [mm]	Druckstufe*
GEK 04 M6 x 1 K	GEK4M61	4	ND
GEK 04 M8 x 1 K	GEK4M81	4	
GEK 04 M10 x 1 K	GEK4M101	4	
GEK 04 R1/8"	GEK4R18	4	
GEK 06 M6 x 1 K	GEK6M61	6	
GEK 06 M8 x 1 K	GEK6M81	6	
GEK 06 M10 x 1 K	GEK6M101	6	
GEK 06 R1/8"	GEK6R18	6	
GEKV 06 M6 x 1 K	GEKV6M61	6	HD
GEKV 06 M8 x 1 K	GEKV6M81	6	
GEKV 06 M10 x 1 K	GEKV6M101	6	
GEKV 06 R1/8"	GEKV6R18	6	

Version für \varnothing 4 mm nur für Druckkunststoffrohre geeignet.

Version für \varnothing 6 mm nur für Druckkunststoffrohre und Rohrstützen mit Krallnut geeignet.

* ND: Betriebsdruck 80 bar

HD: Betriebsdruck 300 bar