

Średnica drutu Nominal diameter / Nenn-Durchmesser	Rodzaj drutu Type of wire / Sorte	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength / Zugfestigkeit	Powierzchnia goła fosforanowana Surface: Phosphated / Oberfläche: Phosphatiert			
			Kosze Carriers Kronenstock	Z-3	Z-4	Kęgi Coils Ringen
Ø [mm]		[MPa]				
1,30	łączeniowy helical	1860 – 2100	✓	✓	-	KR-120
1,35	Schussdraht	1840 – 2080	✓	✓	-	KR-120
1,40		1760 – 2000	✓	✓	-	KR-120
1,60	kieszeniowy pocket	1570 – 1810	✓	✓	-	KR-150
1,70	Taschenfederdraht	1570 – 1810	✓	✓	-	KR-150
1,80		1570 – 1810	✓	✓	-	KR-150
1,90		1700 – 1940	✓	✓	-	KR-150
2,15	bonnell bonnell	1600 – 1840	✓	✓	-	KR-150
2,20	Bonellfederdraht	1600 – 1840	✓	✓	-	KR-150
2,35		1600 – 1840	✓	✓	-	KR-150
2,40		1600 – 1840	✓	✓	-	KR-150
3,50	ZIG-ZAG	1650 – 1850	-	✓	✓	KR-200
3,80	ZIG-ZAG Wellenfederdraht	1600 – 1800	-	✓	✓	KR-200
4,00		1550 – 1750	-	✓	✓	KR-200

- Pakowanie: Kosze typu Vickler 800 – 1000 kg lub na rdzeniu tekturowym 500-600 kg
 Packaging: Vickler carriers 800 – 1000 kg or coils on a cardboard tube 500-600 kg
 Verpackung: Kronenstock ca 800-1000 kg oder Papphülse 500-600 kg