

Umspinnene Harfen-Saiten zum Darm-Äquivalent berechnet / MusikSaitenRechner.de - 2021

Saitenhersteller oder Vertriebsname	Bezeichnung Typ	Ton und Harfen- zählnummer	Spezifisches Gewicht kg/m ³	Material Kern/Umspinnung	Finish Farbe	realer Außen- Durchmesser mm	Darm- Äquivalent mm	Notiz
Gallistrings für Camac	Nr 27	c 27	4865	Stahl / Kupfer	rot lackiert	1,12	2,19	
Gallistrings für Camac	Nr 28	B 28	5255	Stahl / Kupfer	vernickelt	1,16	2,35	
Gallistrings für Camac	Nr 29	A 29	5251	Stahl / Kupfer	vernickelt	1,22	2,48	
Gallistrings für Camac	Nr 30	G 30	6026	Stahl / Kupfer	vernickelt	1,30	2,83	
Gallistrings für Camac	Nr 31	F 31	4899	Stahl / Kupfer	schwarz lackiert	1,37	2,68	
Gallistrings für Camac	Nr 32	E 32	5991	Stahl / Kupfer	vernickelt	1,39	3,01	
Gallistrings für Camac	Nr 33	D 33	6262	Stahl / Kupfer	vernickelt	1,44	3,19	
Gallistrings für Camac	Nr 34	C 34	5834	Stahl / Kupfer	rot lackiert	1,68	3,59	
Pirastro Chromcor	67 5 400	B 28	3980	Stahl / Kupfer	versilbert	1,21	2,14	
Pirastro Chromcor	67 5 500	A 29	4330	Stahl / Kupfer	versilbert	1,27	2,34	
Pirastro Chromcor	67 5 600	G 30	4715	Stahl / Kupfer	versilbert	1,34	2,58	
Pirastro Chromcor	67 5 700	F 31	4416	Stahl / Kupfer	blau lackiert	1,45	2,70	
Pirastro Chromcor	67 6 100	E 32	5052	Stahl / Kupfer	versilbert	1,46	2,91	
Pirastro Chromcor	67 6 200	D 33	5291	Stahl / Kupfer	versilbert	1,54	3,14	
Pirastro Chromcor	67 6 300	C 34	4898	Stahl / Kupfer	rot lackiert	1,63	3,19	
Pirastro Chromcor	67 6 400	B 35		Stahl / Kupfer	versilbert			fehlt noch
Pirastro Chromcor	67 6 500	A 36	5736	Stahl / Kupfer	versilbert	1,80	3,82	
Pirastro Chromcor	37 6 100	G 37	5597	Stahl / Kupfer	versilbert	1,95	4,08	
Pyramid keltisch	c	c27	5730	Stahl / Kupfer	rot lackiert	1,01	2,14	
Pyramid keltisch	H	H28	6119	Stahl / Kupfer	versilbert	0,96	2,10	
Pyramid keltisch	A	A29	5999	Stahl / Kupfer	versilbert	1,07	2,32	
Savarez celtique	c	J27	5804	Stahl / Kupfer	kupfer-natur	1,00	2,13	
Savarez celtique	H	J28	5124	Stahl / Kupfer	versilbert	1,12	2,23	
Savarez celtique	A	J29	6196	Stahl / Kupfer	versilbert	1,08	2,39	