

CITO PLAST

Empfehlungstabelle

Best.-Nr.	CITO-Plast	Farbe	Tiefe Kanalnute	Breite Kanalnute	Materialstärke in mm
Plus					
ACA00005	20/2-3	Malve	0,30	0,55	- 0,10*
ACA00006	32/2-3	Orange	0,38	0,80	0,10 – 0,15*
ACA00007	40/2-3	Lederfarbe	0,38	1,00	0,15 – 0,20*
ACA00008	45/2-3	Violett	0,38	1,20	0,15 – 0,25*
ACA00009	50/2-3	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
ACA00010	55/2-3	Hellblau	0,45	1,40	0,25 – 0,40*
ACA00011	57/2-3	Limone	0,45	1,50	0,35 – 0,50*
ACA00012	60/2-3	Gelb	0,50	1,60	0,40 – 0,55*
ACA00013	67/2-3	Rosa	0,50	1,70	0,40 – 0,60*
ACA00014	73/2-3	Anthrazit	0,55	1,90	0,50 – 0,60*
ACA00015	75/2-3	Grün	0,60	2,00	0,55 – 0,65*
ACA00016	83/2-3	Braun	0,60	2,10	0,60 – 0,70*
ACA00017	90/2-3	Rot	0,70	2,30	0,60 – 0,75*
ACA00001	105/2-3	Blau	0,80	2,60	0,70 – 0,85*
ACA00002	105/3-4	Blau	0,80	2,60	0,70 – 0,85*
ACA00003	120/3-4	Braun	0,90	3,00	0,80 – 1,00*
ACA01007	126/3-4	Oliv	0,95	3,20	1,10 – 1,20*
ACA01001	150/3-4	Grau	1,30	3,80	1,20 – 1,60*
ACA01002	150/6	Grau	1,30	3,80	1,00 – 1,20*
ACA01003	200/4	Schwarz	1,50	5,00	1,50 – 2,50*
ACA01004	200/6	Schwarz	1,50	5,00	1,80 – 2,00*
ACA01006	250/4	Creme	1,70	6,00	2,50 – 3,00*
ACA01005	250/6	Creme	1,70	6,00	2,50 – 2,70*
Off-Center					
ACB00001	OFF 40/2-3	Lederfarbe	0,38	1,00	0,15 – 0,20*
ACB00002	OFF 50/2-3	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
ACB00003	OFF 60/2-3	Gelb	0,50	1,60	0,40 – 0,55*
Doppelriller					
ACC01001	Doppel /3.0mm	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
ACC01002	Doppel /3.5mm	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
ACC01003	Doppel /4.0mm	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
ACC01004	Doppel /5.0mm	Weiß	0,45	1,30	0,25 – 0,30*
Gegenriller					
ACD00001	2P/12	Grün	1,3mm	1,2 - 1,4mm	0,25 – 0,35**
ACD00002	2P/15	Grün	1,3mm	1,5 – 1,9mm	0,40 – 0,65**
ACD00003	3P/19	Blau	1,5mm	1,9 – 2,3mm	0,60 – 0,85**
ACD00004	3P/23	Blau	1,5mm	2,3 – 2,7mm	0,85 – 1,10**
ACD01005	4P/27	Braun	1,6mm	2,7 – 3,2mm	0,85 – 1,25**
ACD01001	4P/35	Braun	1,6mm	3,5 – 4,0mm	1,25 – 1,45**
ACD01003	6P/45	Schwarz	2,2mm	4,5 – 5,0mm	1,50 – 1,80**
ACD01004	6P/55	Schwarz	2,2mm	5,5 – 6,0mm	1,80 – 2,20**

* Bei Auswahl des Rillstahls = 23,8 mm – Materialstärke – 0,1 mm

** Bei Auswahl des Rillstahls = 23,8mm – Materialstärke – 0,7mm