

CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

ROTATIONSSTANZEN



Abfall-Seite	E-Welle	A-Welle / B-Welle / C-Welle	BE-Welle / EB-Welle	BC-Welle	Abstand*
KLASSE 1 – klein, Stanzabfall innen	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLETT	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLETT	0,3 mm
KLASSE 2 – normal, Stanzabfall innen und außen	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	0,3 mm
KLASSE 3 – leichter Stanzabfall	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	1,0 mm
KLASSE 4 – Front-, Rückseiten- und Seitenbeschnitt	 16 mm CITO Polytop 25 ROT	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	0 mm / 0,3 mm

* Abstand zwischen Material und Messern

Plattengröße: 658 × 380 mm ± 5 mm

CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

ROTATIONSSSTANZEN

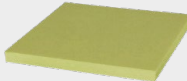
Produktseite	E-Welle	A-Welle / B-Welle / C-Welle	BE-Welle / EB-Welle	BC-Welle	Breite
Produktseite Vorderkante	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 14 mm CITO Polytop 15 SAND	15,0 mm
Perforationslinie H1 = Höhe der Perforationslinie – Holzstärke + 1 mm	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	12,7 mm
Rilllinie H2 = Höhe der Rilllinie – Holzstärke + 1 mm	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	12,7 mm
Transportgummi	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 8 mm CITO Polytop 15 SAND	15,0 mm

Quetschgummi



CITO Polytop 50 DARK BLUE

Transportgummi



CITO Polytop 10 OLIVE

Anmerkungen

- Bitte beachten Sie die Vorgaben des Kunden bezüglich der Perforationslinien.
- Höhe, anwendbar für Schneidlinie 25,15 / 25,40 mm.
- Höhe geeignet für Holzstärke 12,7 / 13 mm.

Plattengröße: 658 × 380 mm ± 5 mm