

<http://color.li.tu-berlin.de/DGD2/DGD2L0NP.PDF> / .PS

Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4ra-G0(2/4))

Technische Informationen: (z.B. Web-Seite)
Für Archivseiten nach ISO/IEC 15775:1999, siehe <http://color.li.tu-berlin.de/A/IEC.HTM>

Layout-Dateiversion IG-2CCS34

Layout-Dateiversion IG-2CCS34

Layout der Prüfvorlage Nr. 2/4 für Farbkopierer, Vorschlag für ISO 15775/ed-2, siehe

<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> oder <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>

ISO-Identifikation: 20210415-G0(2/4)
Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G0(2/4)

Teil 1 partie 1

- xB41 = 8,5 mm, yB41 = 34,5 mm, xdB41 = 7,0 mm
 - xB42 = 8,5 mm, yB42 = 26,0 mm, xdB42 = 7,0 mm
 - xB43 = 8,5 mm, yB43 = 17,5 mm, xdB43 = 7,0 mm
 - xB44 = 8,5 mm, yB44 = 8,5 mm, xdB44 = 7,0 mm
- xB4 = 161 mm, yB4 = 153 mm, xdB4 = 112 mm, ydB4 = 40 mm

DGD21-1N, Bild B4 oder D4

Teil 2 partie 2

- xB11 = 6,85 mm, yB11 = 19,85 mm, xdB11 = 7,7 mm

Teil 3 partie 3

- xB12 = 6,85 mm, yB12 = 7,85 mm, xdB12 = 7,7 mm
- xB1 = 28 mm, yB1 = 109 mm, xdB1 = 130 mm, ydB1 = 86 mm

DGD20-3N, Bild B1 oder D1

- xB5 = 161 mm, yB5 = 109 mm, xdB5 = 112 mm, ydB5 = 40 mm

DGD21-3N, Bild B5 oder D5

- xB2 = 28 mm, yB2 = 65 mm, xdB2 = 130 mm, ydB2 = 40 mm

DGD20-5N, Bild B2 oder D2

- xB6 = 161 mm, yB6 = 65 mm, xdB6 = 112 mm, ydB6 = 40 mm

DGD21-5N, Bild B6 oder D6

Empfehlung: Messe die größeren aneinandergrenzenden Muster!

- xB31 = 6,85 mm, yB31 = 25,35 mm, xdB31 = 7,7 mm
- xB32 = 6,85 mm, yB32 = 13,35 mm, xdB32 = 7,7 mm

- xB3 = 28 mm, yB3 = 21 mm, xdB3 = 130 mm, ydB3 = 40 mm

DGD20-7N, Bild B3 oder D3

- xB7 = 161 mm, yB7 = 21 mm, xdB7 = 112 mm, ydB7 = 40 mm

DGD21-7N, Bild B7 oder D7