

<http://color.li.tu-berlin.de/DGD0/DGD0L0NP.PDF> / .PS

Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Prüfvorlage (z.B. Code=rha4ra-G00)

links oben Positionsmarke:
xlt_p = 17 mm, ylt_p = 193 mm
links oben Grauskala
(Mitte von Quadrat N):
xlt_g = 28 mm, ylt_g = 197 mm, s = 7 mm

x_{l1} = 28 mm, y_{l1} = 153 mm

DGD00-1N

x_{l2} = 86 mm, y_{l2} = 153 mm

DGD00-2N

x_{r1} = 161 mm, y_{r1} = 153 mm

DGD01-1N

rechts oben Positionsmarke:
xr_{tp} = 279 mm, yr_{tp} = 193 mm
links oben Grauskala
(Mitte von Quadrat N):
xr_{tg} = 239 mm, yr_{tg} = 197 mm, s = 7 mm

x_{r2} = 219 mm, y_{r2} = 153 mm

DGD01-2N

x_{l3} = 28 mm, y_{l3} = 109 mm

DGD00-3N

x_{l4} = 86 mm, y_{l4} = 109 mm

DGD00-4N

x_{r3} = 161 mm, y_{r3} = 109 mm

DGD01-3N

x_{r4} = 219 mm, y_{r4} = 109 mm

DGD01-4N

x_{l5} = 28 mm, y_{l5} = 65 mm

DGD00-5N

x_{l6} = 86 mm, y_{l6} = 65 mm

DGD00-6N

x_{r5} = 161 mm, y_{r5} = 65 mm

DGD01-5N

x_{r6} = 219 mm, y_{r6} = 65 mm

DGD01-6N

links unten Positionsmarke:
xlb_p = 17 mm, ylb_p = 17 mm
links unten Grauskala
(Mitte von Quadrat N):
xlb_g = 28 mm, ylb_g = 12 mm, s = 7 mm

x_{l7} = 28 mm, y_{l7} = 21 mm

DGD00-7N

x_{l8} = 86 mm, y_{l8} = 21 mm

DGD00-8N

x_{r7} = 161 mm, y_{r7} = 21 mm

DGD01-7N

rechts unten Positionsmarke:
xrb_p = 279 mm, yrb_p = 17 mm
rechts unten Grauskala
(Mitte von Quadrat N):
xrb_g = 239 mm, yrb_g = 12 mm, s = 7 mm

x_{r8} = 219 mm, y_{r8} = 21 mm

DGD01-8N

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-0CCS34

Layout der Prüfvorlage Nr. 0 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-G00

ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G00

Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>