

<http://color.li.tu-berlin.de/DGD1/DGD1L0NP.PDF> /.PS

Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4ra-G0(1/3))

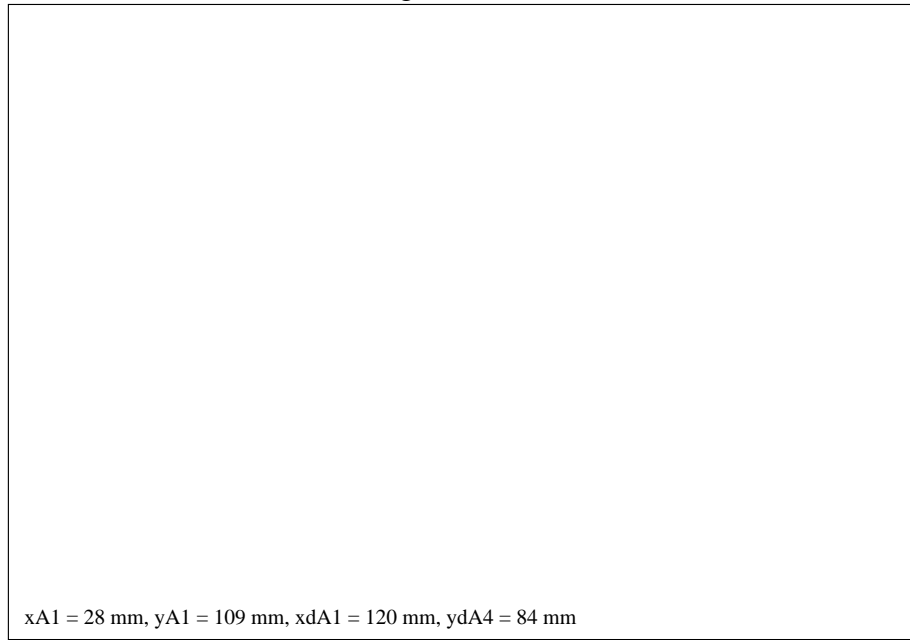
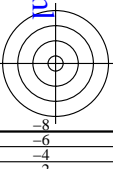
Technische Informationen: (z.B. Web-Seite)  
Für Archivseiten nach ISO/IEC 15775:1999, siehe <http://color.li.tu-berlin.de/A/IE.HTM>

Layout-Dateiversion IG-1CS34



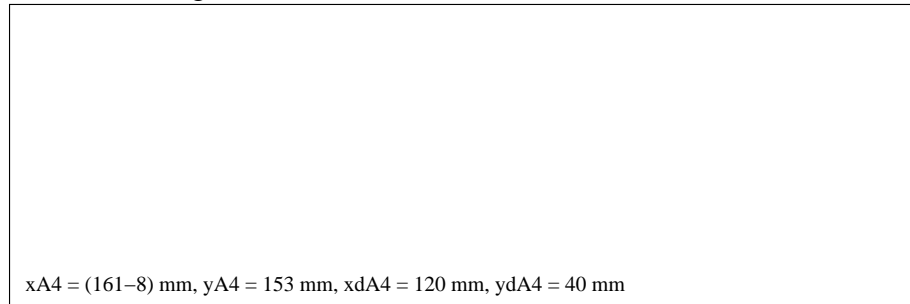
ISO-Identifikation: 20210415-G0(1/3)  
Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G0(1/3)



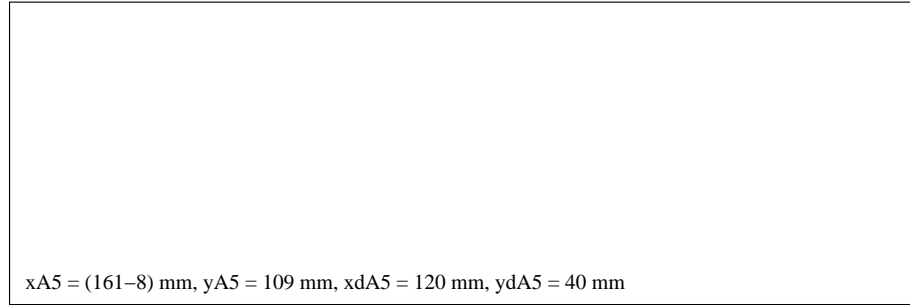
xA1 = 28 mm, yA1 = 109 mm, xA1 = 120 mm, yA1 = 84 mm

DGD10-3N, Bild A1 oder C1



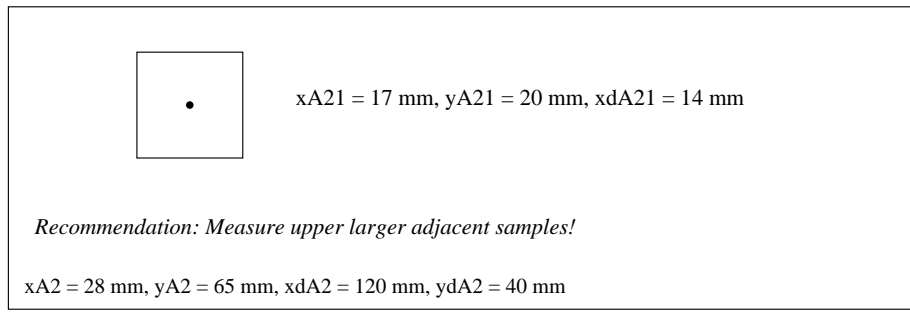
xA4 = (161-8) mm, yA4 = 153 mm, xA4 = 120 mm, yA4 = 40 mm

DGD11-1N, Bild A4 oder C4



xA5 = (161-8) mm, yA5 = 109 mm, xA5 = 120 mm, yA5 = 40 mm

DGD11-3N, Bild A5 oder C5

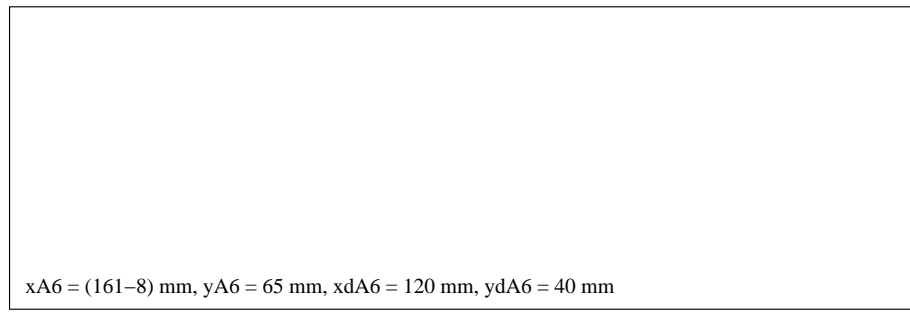


xA21 = 17 mm, yA21 = 20 mm, xA21 = 14 mm

*Recommendation: Measure upper larger adjacent samples!*

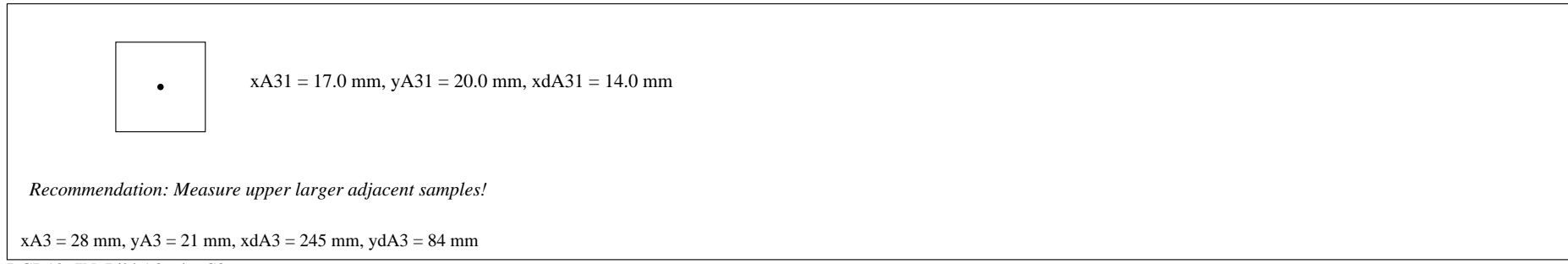
xA2 = 28 mm, yA2 = 65 mm, xA2 = 120 mm, yA2 = 40 mm

DGD10-5N, Bild A2 oder C2



xA6 = (161-8) mm, yA6 = 65 mm, xA6 = 120 mm, yA6 = 40 mm

DGD11-5N, Bild A6 oder C6



xA31 = 17.0 mm, yA31 = 20.0 mm, xA31 = 14.0 mm

*Recommendation: Measure upper larger adjacent samples!*

xA3 = 28 mm, yA3 = 21 mm, xA3 = 245 mm, yA3 = 84 mm

DGD10-7N, Bild A3 oder C3

Layout der Prüfvorlage Nr. 1/3 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>

