



Lehren für Schraubenantriebe Gauges for screw drives

a) Schlitz / Slot

7155 V3 Eindringtieftmessgerät
Penetration gauge

b) Phillips (PH)

7001 Tiefenmessgerät nach EN ISO 4757
Penetration gauge according EN ISO 4757

Messgerät zur Messung der Kreuzschlitztiefe in Schrauben
Solleneindringtiefe entsprechend den Schraubennormen
Die Nullstellung erfolgt auf einer Planplatte.

7002 Messzapfen zu Tiefenlehre 7001
Gauge member for penetration gauge 7001

Der Messzapfen der Tiefenlehre kann nach Verschleiß durch einen
Messzapfen 7002 ersetzt werden.

7007 Meister-Lehrdorn
Master plug gauge

Die Meisterlehre stellt eine ideale Schraubendreherspitze dar um
kann zur subjektiven Prüfung des Sitzes im Kreuzschlitz der
Schraube verwendet werden.

7026 Prüfscheiben nach DIN ISO 8764
Torque test block DIN ISO 8764

zur Aufnahme der Schraubendreherspitze bei der Drehmoment-Prüfung

7027 Gutlehrherring nach DIN ISO 8764
GO ring gauge according DIN ISO 8764

mit zwei Toleranzstufen zur Prüfung der Eindringtiefe von
Schraubendrehern

c) Pozidriv (PZ)

7101 Tiefenlehre nach EN ISO 4757
Penetration gauge according EN ISO 4757

7102 Messzapfen zu Tiefenlehre 7101
Gauge member for penetration gauge 7101

7107 Meister-Lehrdorn PZ
Master plug gauge

7126 Prüfscheiben nach DIN ISO 8764
Torque test block DIN ISO 8764

7127 Gutlehrherring nach DIN ISO 8764
GO ring gauge according DIN ISO 8764

d) Innensechsrund/Hexalobular

7240 Grenzlehndorn nach ISO 10664
Limit plug gauge according ISO 10664

7241 Gut-Tiefenlehre nach ISO 10664
GO penetration gauge according ISO 10664

7242 Ausschuss-Tiefenlehre nach ISO 10664
NO GO penetration gauge according ISO 10664

e) Innensechskant / Hexagon

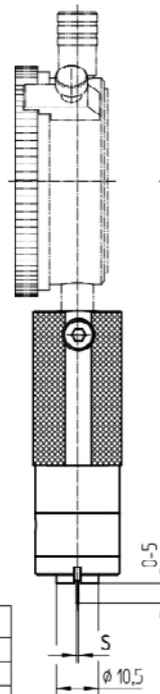
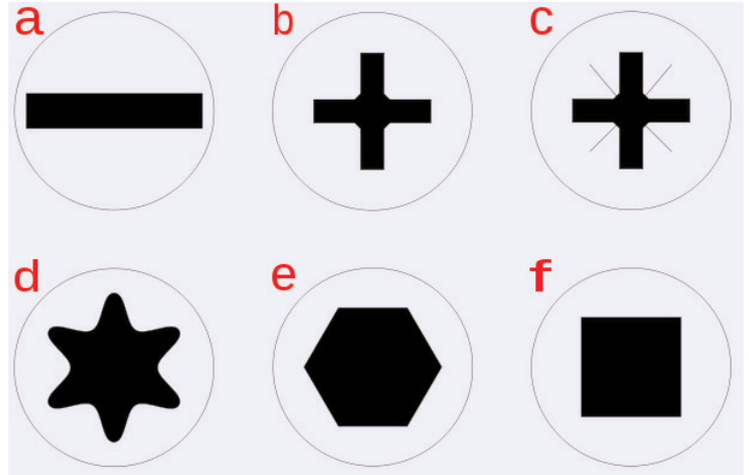
7151 V3 Eindringtieftmessgerät
Penetration gauge

7230 V3 Sechskant Grenzlehndorn
Hexagon limit plug gauge

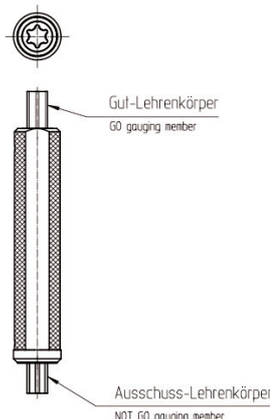
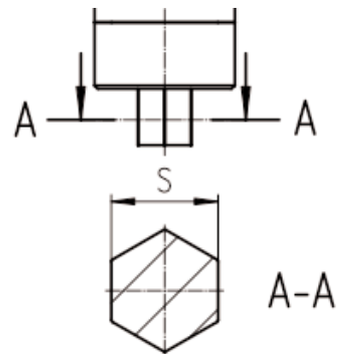
f) Vierkant / Square

7151 V4 Eindringtieftmessgerät
Penetration gauge

7230 V4 Vierkant Grenzlehndorn
Square limit plug gauge



S
0,5
0,6
0,8
1,0
1,26



KORDT GmbH & Co. KG
Fabrik für Lehren und Messzeuge
Preyerstraße 24-26
52249 Eschweiler
GERMANY
Tel.: +49/2403/7005-0, mail@kordt.de
www.kordt.de