



gewindefür über-schnitt
E-E und K-K

Gewinde weich
einsetzgehaben: angeschlossen
M5x0 HV 0.5) = 1.2 ± 0.2
(60 ± 2) HRC

Werkstueckdaten DIN 6784
Drücker

TITLE: AK, Material: WERKSTUECKE, Lsg. M5.028 1-41 - 2 (K1) (E 60 005 (S&B) (S&B) (S&B)) Mfg. N. / Liefer: Material: Funktion: Baugruppe:			10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014		
Zeichnung Nr.: TK05232P92A 10-12-2014	Zeichnung 1:1	Technischer Zeichner: I/1 AK	Werkstueckanschlag 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014		
Werkstueckdaten: 1.64MnCr5 502102 Material: 1.64MnCr5 502102 Baugruppe: 1.64MnCr5 502102 Zeichnung: 1.64MnCr5 502102 Zeichner: I/1 Gezeichnet: AK Geprüft: AK Freigegeben: AK 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014			Werkstueckanschlag 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014		
Werkstueckdaten: 1.64MnCr5 502102 Material: 1.64MnCr5 502102 Baugruppe: 1.64MnCr5 502102 Zeichnung: 1.64MnCr5 502102 Zeichner: I/1 Gezeichnet: AK Geprüft: AK Freigegeben: AK 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014			Werkstueckanschlag 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014		
Werkstueckdaten: 1.64MnCr5 502102 Material: 1.64MnCr5 502102 Baugruppe: 1.64MnCr5 502102 Zeichnung: 1.64MnCr5 502102 Zeichner: I/1 Gezeichnet: AK Geprüft: AK Freigegeben: AK 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014			Werkstueckanschlag 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014 10-12-2014		

Werkstueckdaten: 1.64MnCr5 502102
 Material: 1.64MnCr5 502102
 Baugruppe: 1.64MnCr5 502102
 Zeichnung: 1.64MnCr5 502102
 Zeichner: I/1
 Gezeichnet: AK
 Geprüft: AK
 Freigegeben: AK
 10-12-2014
 10-12-2014
 10-12-2014
 10-12-2014