



3,2 / ( 0,8 / )

	8134	e	Verschiedene Toleranzen geändert/1x Schlitz durchgehend	19.06.08	TE
	Änd.-Nr.	Buchstabe	Änderungen	Tag	Name
	Werkstoff		 Elektrowerkzeuge® Kress-elektrik GmbH+Co. 72406 Bisingen	Ausgabetag	
	Rohteilabm.			gez.	19.06.08
	Rohgewicht			gepr.	
	Modell-Nr.			Norm.	
$\varnothing 8^{H7}$	+0,015 0		Bezeichnung	Ers.für	
Paßmaß	µm-Abmaß		Spannzange $\varnothing 8$	Ers.durch	Kress CAD
Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768 (DIN 7168-mR)	f	Maßstab	Typ	Zeichn.-Nr.	6900.1-24
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch anderen Firmen zugänglich gemacht werden. (§1 und §11 d. Gesetzes vom 19. Juni 1901 und §828 ff. B.G.B.)			6900	EDV-Nr.	14820