

D **Wichtiges Dokument!**  
GB **Important Document!**  
F **Document important!**

**Produktionsdatenblatt KERN HCN 50K100IP**  
**Production Data Sheet KERN HCN 50K100IP**  
**Feuille données de production KERN HCN 50K100IP**

<b>Original Abmessungen Kranwaage</b> <i>Original dimensions crane scales</i> <i>Dimensions originales bascule de grue</i>					<b>Serien-Nr.:</b> <i>Serial no.</i> WD210078540 <i>N° de série:</i>					<b>Kapazität 50kg</b> <i>Capacity 50kg</i> <i>Capacité 50kg</i>		
<b>Schäkel</b> <i>Shackle</i> <i>Maillon</i>					<b>Haken</b> <i>Hook</i> <i>Crochet</i>							
a (mm)	b (mm)	c (mm)	Sicherheits- lasche <i>Safety bracket</i>	Abnutzun g <i>Wear and tear</i>	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	k (mm)	Winkel $\alpha$ (°) <i>Angle <math>\alpha</math> (°)</i>	Abnutzung <i>Wear and tear</i>
10.0 +0/-0.5	10.0 +0/-0.5	101.0 $\pm 1.0$	<i>Patte de sécurité</i>	<i>Usure</i>	102.1 $\pm 2.0$	17.5 $\pm 0.5$	29.0 $\pm 0.5$	13.0 +0/-0.5	13.0 +0/-0.5	156.4 $\pm 1.0$	<i>Equerre <math>\alpha</math> (°)</i>	<i>Usure</i>
9.8	9.8	101.4	OK	OK	102.5	17.4	29.1	12.8	12.7	156.6	0°	OK
<b>Datum</b> <i>Date:</i> 2021-11-25 <i>Date</i>					<b>Prüfer</b> <i>Tester:</i> Zhiwei Tu <i>Contrôleur</i>							