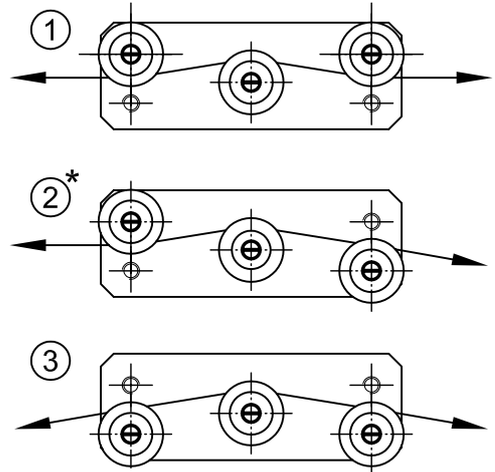


mögliche Materialführung



A	B	C	ØD	E
Platinen			Rollen	
70	56	103.6	11	max.12.5
100	86	104.0	11	max.12.5
120	106	102.2	11	max.12.5

- \* komfortables, materialschonendes Einfädeln  
einfach durch Hineindrehen des Sensors im laufenden Prozess
- weitere Rollen in verschiedenen Ausführungen erhältlich  
(Abmessungen, Geometrie, Material, Oberfläche)

Gewicht: ca. 250g

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Allgemein- toleranz DIN 7168-f		Pr.Nr.		Maßstab 1:1.3/ A3		Mod.: 133.32			
						Werkstoff					
		Datum		Name		Zugkraftsensor 133.32 mit Platine 70/100/120					
		Erst.		25.11.04						ch	
		Gepr.									
		Norm									
		I.St.		24.02.06		ch					
				 Honigmann GmbH Industrielle Elektronik 42289 Wuppertal		Z.-Nr.: K644830		Blatt 1 v. 1Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für Z.Nr.:	ers. durch Z.Nr.:					