


F ₃ =	mm
d ₃ =	mm
d ₄ =	mm
p =	mm
d ₅ =	mm
b ₁ =	mm
H =	mm
h =	mm
W ₁ =	mm
d ₁ =	mm
B =	mm
d ₂ =	mm
d =	mm
s =	mm
a ₁ =	mm
F ₁ =	mm
a ₂ =	mm

Anmerkung:

Förderketten können nach DIN 8167 ISO 1977 oder nach DIN 8165 gefertigt werden. Die Ketten werden sowohl mit Verdrehschutz und ohne Verdrehschutz geliefert. Die Befestigungslaschen können angebogen oder angeschweißt sein. Es gibt 3 verschiedene Arten von Rollen.

 ROEDER KETTENTECHNIK		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab: Kettentechnik		(Gewicht)	
		Datei: FÖRDERKETTE.dcd					
		Datum		Name		Förderkette	
		Bearb. 30.06.04		ROEDER			
		Gepr.					
		Norm				Zeich.-nr.: _____	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:	

I:\Zeichnungen_Documente_Kunde\Vorlagen\16 Förderkette\FÖRDERKETTE.dcd