

Satz A (z.B.: Maschine A)

Kette 1

Teilstück 1

A 1.1



A 1.2



A 1.3



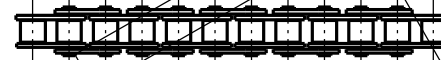
A 2.1



A 2.2



A 2.3



A 3.1



A 3.2



A 3.3



SATZ A

B 1.1



B 1.2



B 1.3



B 2.1



B 2.2



B 2.3



SATZ B

B 3.1



B 3.2




B 3.3



Beispiel:

2 Maschinen = 2 Satz
mit jeweils 3 parallelen Kettensträngen;
jeder Kettenstrang ist 15 m lang
und besteht aus 3 Teilstücken a 3m

 ROEDER KETTENTECHNIK		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab 1:1		(Gewicht)
		Datei: BSP_PAAREN.dcd				
		Datum		Name		Beispiel für das Paaren von Rollenketten
		Bearb. 30.08.04		Heinrichs		
		Gepr.				
		Norm				Zeich.-nr.: _____
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:

I:\Zeichnungen_Documente_Kunde\Vorlagen\07 Recken und Paaren\BSP_PAAREN.dcd