



Anz. Bohr.	Faktor
3-Loch	0,8661
4-Loch	0,7071
5-Loch	0,5878
6-Loch	0,5000
8-Loch	0,3827
10-Loch	0,309
12-Loch	0,2588

Dik=Teilkreisdurchmesser
 Lgem.= gemessenes Mass über zwei Schrauben
 L=berechneter Mittabstand von 2 Schrauben
 D=Schraubendurchmesser

Formel:
 Dik = L / Faktor aus Tabelle

Beispiel:
 5-Loch Felge
 Lgem. = 87,47 mm

Berechnen von Mass L
 L = Lgem. · Faktor
 87,47 · 14 = 73,47

Berechnen von Dik
 Dik = L / Faktor
 Dik = 73,47 / 0,5878 = 124,99 aufgerunde = 125 mm

$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\text{reze}}}}$ $\sqrt{\sqrt{\text{reze}}}$ $\sqrt{\sqrt{\text{reze}}}$ $\sqrt{\sqrt{\text{reze}}}$

Freiessitztolerzen		Benennung :-	
< 6 ± 0,1	100-300 ± 0,5		
6-30 ± 0,2	300-1000 ± 0,8		
30-50 ± 0,3	> 1000 ± 1,2		
Datum Norm		Zeichnungsnummer :-	
Bearb. 25 Jan 04 Lohmann			
Gepr. :-		Werkstoffbehandlung :-	
Norm :-			
Anmerkung		Massstab :-	
		1 : 2 :-	
		Teil :-	
		Blatt :- 1	
		von	
		Blatt :-	
		Einbruch :-	
Flach: Anwendung		Ursprung :-	
		40883 Ratingen	
Datum Norm		Ersitzer :-	
		2	
Flach: Anwendung		Ursprung :-	
		4	
Datum Norm		Ersitzer :-	
		5	
Flach: Anwendung		Ursprung :-	
		6	
Datum Norm		Ersitzer :-	
		7	
Flach: Anwendung		Ursprung :-	
		8	

LOHMANN