

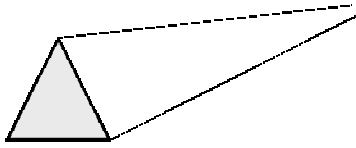
ACHTKANT

Walzstandard

Abmessungsbereich:	Schlüsselweite 10 - 50 mm	
Toleranzbereich:	10 - 15,9 mm	+/- 0,4 mm
	16 - 25,4 mm	+/- 0,5 mm
	25,5 - 37,4 mm	+/- 0,6 mm
	37,5 - 50 mm	+/- 0,8 mm
Geradheit:	4 mm / m	
Oberflächengüteklasse:	EN 10221 Kl. B	

Ziehstandard

Abmessungsbereich:	Schlüsselweite 10 - 50 mm	
Toleranzbereich:	ISO h11	
	10 - 18 mm	- 0,11
	18,1 - 30 mm	- 0,13
	30,1 - 50 mm	- 0,16
Geradheit:	2 mm / m	
Oberflächengüteklasse:	EN 10221 Kl. D	
Oberflächenrauigkeit:	N 9	



DREIKANT

Walzstandard

Abmessungsbereich: **Seitenlänge 8 - 50 mm**

Toleranzbereich: **8 - 15,9 mm** +/- 0,4 mm

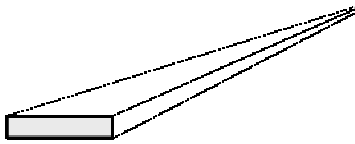
16 - 25,4 mm +/- 0,5 mm

25,5 - 37,4 mm +/- 0,6 mm

37,5 - 50 mm +/- 0,8 mm

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 Kl. B**



FLACH

Walzstandard

Abmessungsbereich: **Querschnittsfläche >20 bis <= 4.000 mm²,
Breite 7 - 120 mm, Dicke 2 - 50 mm**

Toleranzbereich: **gem. DIN 1017**

Breite:

7 - 37,9 mm +/- 0,75 mm

38 - 79,9 mm +/- 1,0 mm

80 - 109,9 mm +/- 1,5 mm

110 - 120 mm +/- 2,0 mm

Dicke:

2 - 21,9 mm +/- 0,5 mm

22 - 50 mm +/- 1,0 mm

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. B**

Ziehstandard

Abmessungsbereich: **Fläche 100 - 2.000 mm²,
Verhältnis Breite : Dicke <= 1 : 10,
mind. Dicke >= 3 mm**

Toleranzbereich: **ISO h11 (DIN 174)**

3,1 - 6 mm - 0,075

6,1 - 10 mm - 0,09

10,1 - 18 mm - 0,11

18,1 - 30 mm - 0,13

30,1 - 50 mm - 0,16

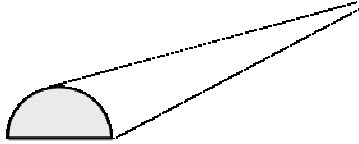
50,1 - 80 mm - 0,19

80,1 - 120 mm - 0,22

Geradheit: **2 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. D**

Oberflächenrauigkeit: **N 9**



HALBRUND

Walzstandard

Abmessungsbereich: **Breite 8 - 80 mm, Dicke 3 - 40 mm**

Toleranzbereich: Breite:

8 - 20 mm **+/- 0,5 mm**

20,1 - 40 mm **+/- 0,6 mm**

40,1 - 60 mm **+/- 0,8 mm**

60,1 - 80 mm **+/- 1,0 mm**

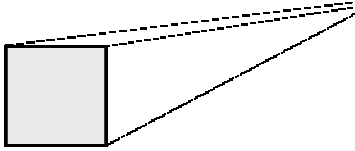
Dicke:

3 - 20 mm **+/- 0,4 mm**

20,1 - 40 mm **+/- 0,5 mm**

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. B**



QUADRAT

Walzstandard

Abmessungsbereich: **Seitenlänge 6 - 50 mm**

Toleranzbereich: **gem. DIN 1014**

6 - 15,9 mm +/- 0,4 mm

16 - 25,9 mm +/- 0,5 mm

26 - 35,9 mm +/- 0,6 mm

36 - 50 mm +/- 0,8 mm

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. B**

Ziehstandard

Abmessungsbereich: **Seitenlänge 10 - 50 mm**

Toleranzbereich: **ISO h11 (DIN 178)**

10 - 18 mm - 0,11

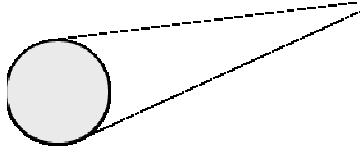
18,1 - 30 mm - 0,13

30,1 - 50 mm - 0,16

Geradheit: **2 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. D**

Oberflächenrauigkeit: **N 9**



RUND

Walzstandard

Abmessungsbereich: **Durchmesser 6 - 50 mm**

Toleranzbereich: **gem. DIN 1013**

6 - 15,4 mm +/- 0,4 mm

15,5 - 25,4 mm +/- 0,5 mm

25,5 - 35,9 mm +/- 0,6 mm

36 - 50 mm +/- 0,8 mm

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. B**

Ziehstandard

Abmessungsbereich: **Durchmesser 10 - 50 mm**

Toleranzbereich: **ISO h11 (DIN 668)**

10 - 18 mm - 0,11

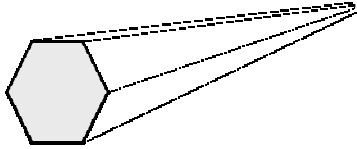
18,1 - 30 mm - 0,13

30,1 - 50 mm - 0,16

Geradheit: **4 mm / m**

Oberflächengüteklasse: **EN 10221 KI. D**

Oberflächenrauigkeit: **N 9**



SECHSKANT

Walzstandard

Abmessungsbereich:	Schlüsselweite: 10 - 50 mm	
Toleranzbereich:	gem. DIN 1015	
	10 - 15,9 mm	+/- 0,4 mm
	16 - 25,4 mm	+/- 0,5 mm
	25,5 - 37,4 mm	+/- 0,6 mm
	37,5 - 50 mm	+/- 0,8 mm
Geradheit:	4 mm / m	
Oberflächengüteklasse:	EN 10221 KI. B	

Ziehstandard

Abmessungsbereich:	Schlüsselweite: 10 - 50 mm	
Toleranzbereich:	ISO h11 (DIN 176)	
	10 - 18 mm	- 0,11
	18,1 - 30 mm	- 0,13
	30,1 - 50 mm	- 0,16
Geradheit:	2 mm / m	
Oberflächengüteklasse:	EN 10221 KI. D	
Oberflächenrauigkeit:	N 9	