

E DIN EN ISO 129-1:2019-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-04-05

Technische Produktdokumentation (TPD) - Angabe von Maßen und Toleranzen - Teil 1: Grundlagen (ISO 129-1:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 129-1:2019

Technical product documentation (TPD) - Presentation of dimensions and tolerances - Part 1: General principles (ISO 129-1:2018); German and English version prEN ISO 129-1:2019

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
3.1 Elemente der Bemaßung.....	9
3.2 Maße	9
4 Angabe von Maßen.....	10
4.1 Regeln für die Angabe	10
4.1.1 Maße	10
4.1.2 Wiederholte Maße	10
4.1.3 Maße außerhalb des Maßstabs.....	11
4.1.4 Hilfsmaße.....	11
4.1.5 Theoretisch exakte Maße	11
4.1.6 Symmetrische Maße	11
4.1.7 Zeichen und Angabe	11
4.2 Positionierung der Maße	12
4.3 Maßeinheiten.....	14
5 Elemente der Bemaßung — Anwendung.....	15
5.1 Allgemeines.....	15
5.2 Eigenschaftsindikatoren	15
5.3 Maßlinie	17
5.4 Maßlinienbegrenzungen und Angabe des Ursprungs	20
5.4.1 Maßlinienbegrenzungen.....	20
5.4.2 Angabe des Ursprungs	21
5.5 Maßhilfslinie	21
5.6 Hinweislinie	25
5.7 Maßwerte.....	26
5.7.1 Angabe	26
5.7.2 Anordnung von Maßwerten und Symbolen	26
5.7.3 Besondere Anordnung von Maßwerten und Symbolen	28
5.8 Alphanumerische Zeichen und Symbole, die Maßwerte darstellen	29
5.8.1 Alphanumerische Zeichen, die Maßwerte darstellen.....	29
5.8.2 Zu Maßwerten hinzugefügte Symbole	29
5.9 Tabellarische Bemaßung	30
5.10 Ergänzende Angaben.....	31
6 Angabe von Maßtoleranzen	31

6.1	Allgemeines	31
6.2	Grenzabmaße	31
6.3	Grenzbemaßung	33
7	Angabe von Sondermaßen	33
7.1	Anordnung von graphischen oder Buchstabensymbolen mit Maßwerten	33
7.2	Durchmesser	35
7.3	Radien	35
7.3.1	Allgemeines	35
7.3.2	Maßort des Radiusmittelpunkts	37
7.3.3	Halbkreis-Geometrieelemente	37
7.3.4	Angabe kombinierter Radien	38
7.4	Kugeln	38
7.5	Zwischen	38
7.6	Bögen, Sehnen und Winkel	39
7.7	Quadrat	41
7.8	Gleichabständige und wiederholte Elemente	42
7.8.1	Gleichabständige Geometrieelemente	42
7.8.2	Wiederholte Elemente	44
7.8.3	Tabellarisch dargestellte wiederholte Elemente	45
7.9	Symmetrische Werkstücke und Ansichten	45
7.10	Darstellung von Ebenen	47
7.11	Maße von dargestellten Geometrieelementen außerhalb der Skala	48
7.12	Hilfsmaße	48
7.13	Theoretisch exakte Maße	48
7.14	Maße gebogener Geometrieelemente	49
7.14.1	Gebogene, durch Radien definierte Geometrieelemente	49
7.14.2	Gebogene, durch Koordinatenmaße definierte Geometrieelemente	49
7.15	Bemaßung entwickelter Ansichten	51
7.16	Bemaßung von dünnen Teilen	52
7.16.1	Angabe der Dicke	52
7.16.2	Flächenangabe	52
7.17	Bemaßung beschränkter Bereiche	53
7.17.1	Allgemeine Regeln	53
7.17.2	Bemaßung beschränkter Bereiche auf Umlaufflächen	53
7.17.3	Bemaßung beschränkter Bereiche auf anderen Flächen als Umlaufflächen	54
8	Anordnung von Maßen	55
8.1	Allgemeines	55
8.2	Kettenbemaßung	55
8.3	Parallelbemaßung	55
8.4	Fortlaufende Bemaßung	56
8.4.1	Allgemeines	56
8.4.2	Uni- und bidirektionale fortlaufende Bemaßungen	57
8.5	Koordinatenbemaßung	61
8.5.1	Kartesische Koordinatenbemaßung	61
8.5.2	Polarkoordinatenbemaßung	64
8.6	Kombinierte Bemaßung	64
9	Anmerkungen und besondere Notationen	65
9.1	Kennzeichnungshinweise	65
9.2	Angabe von textlichen Anweisungen	67
Anhang A (normativ) Beziehungen und Maße von graphischen Symbolen		69
A.1	Allgemeine Anforderungen	69
A.2	Verhältnisse	71
A.3	Maße	72
Anhang B (informativ) Abschrägungen, Senkungen, Keile, Kegel und Schraubengewinde		73
B.1	Abschrägungen	73

B.1.1	Außenliegende Abschrägungen.....	73
B.1.2	Innenliegende Abschrägungen und Senkungen.....	74
B.1.3	Vereinfachte Abschrägungen	74
B.2	Senkungen	75
B.3	Keile	75
B.4	Kegel	75
B.5	Schraubengewinde.....	75
	Anhang C (informativ) Frühere Praxis.....	76
	Literaturhinweise	77