


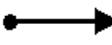








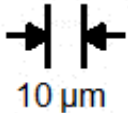






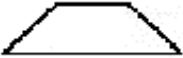
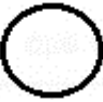





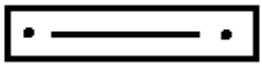








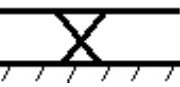



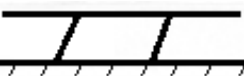





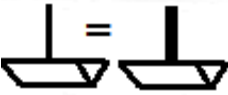




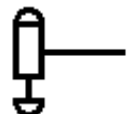

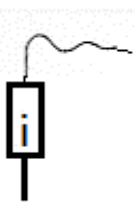








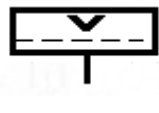

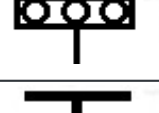


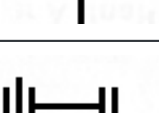

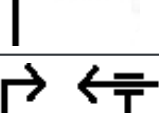
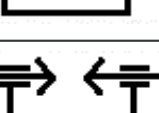


Nr.	Bedeutung	Symbol
2.1	Bewegung aus einer Begrenzung	
2.2	Unterbrochene Bewegung	
2.3	Wiederholtes Positionieren	
2.4	Bewegung in zwei Richtungen	
2.5	Unterbrochene Bewegung in zwei Richtungen	
2.6	Wiederholtes Positionieren in zwei Richtungen	
2.7	Bewegung in einer Ebene	
2.8	Unterbrochene Bewegung in einer Ebene	
2.9	Wiederholtes Positionieren in einer Ebene	
2.10	Drehbewegung aus einer Begrenzung	
2.11	Unterbrochene Drehbewegung	
2.12	Wiederholtes Positionieren bei Drehbewegung	
2.13	Drehbewegung in zwei Richtungen	
2.14	Unterbrochene Drehbewegung in zwei Richtungen	






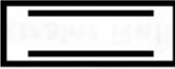






2.15	Wiederholtes Positionieren bei Drehbewegung in zwei Richtungen	
2.16	Einmalige Umdrehung	
2.17	Umdrehung	
2.18	Wirkung von einem Bezugspunkt aus	
2.19	Messtelle	
2.20	Schaltpunkt	
2.21	Kraftangriffspunkt	
2.22	Anschlag	
2.23	Geradlinige Skala	
2.24	Kreisförmige Skala	
2.25	Ablesemarke	
2.26	Teilstrich	
2.27	Skalenteilungswert	
2.28	Querschnitt Quadratisch	
2.29	Querschnitt Rechteckig	








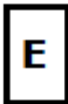




2.30	Querschnitt U-förmig	
2.31	Querschnitt doppel-T-förmig	
2.32	Querschnitt x-förmig	
2.33	Querschnitt schneidenförmig	
2.34	Querschnitt trapezförmig	
2.35	Querschnitt kreisförmig	
2.36	Prüfgegenstand	Extrem dicke Körperkanten
2.37	Meßquerschnitt, Meßebe	
2.38	Kugel, voll	
2.39	Kugel, abgeflacht	
2.40	Kugel, halbiert	
2.41	Zylinder, voll	
	in Seitenansichten	
2.42	Zylinder, halbiert	
2.43	Bügel	

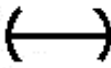
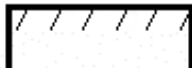










2.44	Hebel, einarmig	
2.45	Hebel, doppelarmig 180°	
	90°	
2.46	Drehlager	
2.47	Schneidenlager	
2.48	Federgelenk	
2.49	Kreuzfedergelenk	
2.50	Lager mit Zwischenmedium Luft	
2.51	Gleitführung	
2.52	Wälzführung	
2.53	Parallelfederführung	
2.54	Führung mit Zwischenmedium Luft	
2.55	Meßeinsatz, plan	
2.56	Meßeinsatz, Kugel	
2.57	Meßeinsatz, Kugelabschnitt	





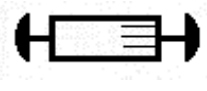
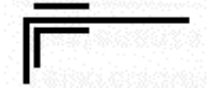

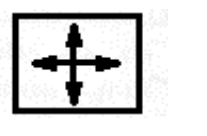



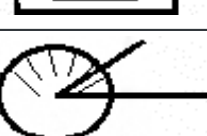


2.58	Meßeinsatz, Spitze	
2.59	Meßeinsatz, Schneide	
2.60	Meßeinsatz, Kegel	
2.61	Meßeinsatz, Kimme	
2.62	Meßeinsatz, Teller	
2.63	Meßeinsatz mit Winkelbeweglichem Halbzyylinder	
2.64	Innentaster	
2.65	pneumatische Messdüse	
2.66	Taster	
2.67	Abheber	
2.68	Prüfprisma (nach DIN 2274)	
	in Seitenansichten	
2.69	Meßtisch, plan	








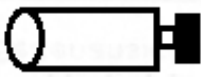
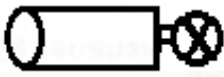
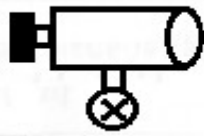



2.70	Meßtisch mit Rillen	
2.71	Meßtisch mit Auflageprisma	
	in Seitenansichten	
2.72	Meßtisch mit Kugelfläche	
2.73	Meßtisch, schwimmend	
2.74	Meßtisch, höhenverstellbar	
2.75	Meßtisch, drehbar	
2.76	Meßtisch, kippbar	
2.77	Meßständer	
2.78	Meßgerätetativ	
2.79	Spitzenbock mit einer verschiebbaren Spitze	
2.80	Spitzenbock mit zwei verschiebbaren Spitzen	
2.81	Lochblende	




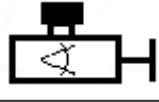






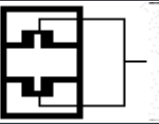


2.82	Spaltblende	
2.83	Optischer Filter	
2.84	Planspiegel	
2.85	Teildurchlässiger Planspiegel	
2.86	Planglas	
2.87	Planparallelglas	
2.88	Dreiecksprisma	
2.89	Pentaprisma	
2.90	Lichtquelle	
2.91	Lichtwellenleiter	
2.92	Kamera	
2.93	Okular (nach DIN 58881)	





2.94	Messumformer	
2.95	Dosenlibelle	
	in Draufsichten	
2.96	Röhrenlibelle	
	in Draufsichten	
2.97	Auflager, nicht im Meßaufbau höhenverstellbar	
2.98	Auflager, im Meßaufbau höhenverstellbar	
2.99	Parallelendmaß (DIN 861 Teil 1)	
2.100	Strichmaßstab bzw. DIN 865 oder 866)	
2.101	Einstellring (DIN 2250 Teil 1 und 2)	
2.102	Prüfstift(DIN 2269)	
2.103	Kugelendmaß	

2.104	Stichmaß (DIN 2249 Teil 1, 2)	
2.105	Prüfplatte DIN876 Teil 1,2)	
2.106	Lineal DIN 874 Teil 1,2)	
2.107	Flachwinkel DIN 875)	
2.108	Anschlagwinkel (DIN 875)	
2.109	Haarwinkel (DIN 875)	
2.110	Sinus-Lineal (DIN 2273)	
2.111	Spiegelpolygon	
2.112	Teilkreis	
2.113	Teilscheibe mit Löchern	
2.114	Teilscheibe mit Rastern	
2.115	Messuhr (DIN 878)	

2.116	Feinzeiger (DIN 879 Teil 1, 3)	
2.117	Fühlhebelmessgerät (DIN 2270)	
2.118	Messschraube	
2.119	Bügelmessschraube (DIN 863 Teil1)	
2.120	Innenmeßschraube (DIN 863 Teil 4)	
2.121	Meßschieber (DIN 862)	
2.122	Tiefenmeßschieber	
2.123	Koordinatenmeßtisch	
	in Seitenansichten	
2.124	Rahmenrichtwaage (DIN 877)	
2.125	Richtwaage (DIN 877)	
	in Draufsichten	
2.126	Winkelmesser mit Skalenanzeige	
2.127	Winkelmesser mit Okularablesung	

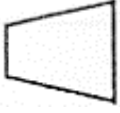
2.128	Pendelneigungsmesser	
2.129	Winkelibelle	
2.130	Teilkopf mit Skalenanzeige	
2.131	Teilkopf mit Ziffernanzeige	
2.132	Teilkopf mit Okularablesung	
2.133	Kreisteiltisch	
	in Seitenansichten	
2.134	Fluchtfernrohr	
2.135	Kollimator	
2.136	Autokollimationsfernrohr	
2.137	Laserstrahlsender	
2.138	Laserstrahlempfänger	
2.139	Spiegelzielmarke	

2.140	Strichzielmarke	
2.141	Tripel Spiegelreflektor	
2.142	Feinmeßokular für Längen	
2.143	Feinmeßokular für Winkel	
2.144	Mikroskop (58886)	
2.145	Projektionseinrichtung	
2.146	Projektionseinrichtung für Längen	
2.147	Projektionseinrichtung für Winkel	
2.148	Abtastkopf	
2.149	pneumatischer Meßkopf	
2.150	pneumatischer Meßring	
	in Stirnansichten	
2.151	Temperaturmessung	

2.152	Anzeigeeinrichtung mit Skalenanzeige	
2.153	Anzeigeeinrichtung mit Ziffernanzeige	
2.154	Drucker	
2.155	Schreiber	

Sonstiges	Nr.in DIN 30600
	00272-A
Schrittweise Bewegung oder Verschiebung in einer Richtung mit beliebiger Schrittweite	01901-A
Schrittweise Bewegung oder Verschiebung in einer Richtung mit vorgegebener Schrittweite	01902-A
	00269-A
	05966-A
	05967-A
Bewegung oder Verschiebung in einer Ebene	05968-A
Schrittweise Bewegung oder Verschiebung in einer Ebene mit beliebiger Schrittweite	05969-A
Schrittweise Bewegung oder Verschiebung in einer Ebene mit vorgegebener Schrittweite	05970-A
Rotation aus einer definierten Winkellage mit beliebigem Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	01416-A
Schrittweise Rotation in einer Richtung mit vorgegebenen Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	01866-A
Schrittweise Rotation in einer Richtung mit jeweils beliebigem Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	01930-A
Rotation in zwei Richtungen mit jeweils beliebigem Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	00176-A
Schrittweise Rotation in Zwei Richtungen mit jeweils beliebigem Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	05971-A

Schrittweise Rotation in Zwei Richtungen mit vorgegebenen Winkelmaß $< 2\pi\text{Rad}$	05972-A
Rotation mit genau einer Umdrehung Symbolisch epilleptisch in Seitenansichten	00217-A
Rotation mit mehreren Umdrehungen Symbolisch epilleptisch in Seitenansichten	00168-A
Messrichtung	00270-A
	06174-A
Zusätzliche Angaben: Nummer, Stelle	06175-A
	06176-A
	06177-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert	02203-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert	06178-A
	06179-A
	00016-A
Nur in Verbindung mit einem Wert, z.B. 10 μm	06180-A
Für Lineale, Maßstäbe, Winkel	02304-A
	06181-A

	06182-A
	06183-A
	00033-A
	0107-A
	06184-A
	00015-A
z.B. Kegel 	06185-A
gegebenenfalls mit Wort "Messquerschnitt"	05973-A
	06186-A
	06187-A
	06188-A
	00021-A
	06189-A
	06190-A
	06191-A

	06192-A
	06193-A
	06194-A
	06195-A
	06196-A
	06197-A
	06198-A
	06199-A
	06200-A
Rollen oder Kugeln	06201-A
	06202-A
	06203-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Durchmesser	06204-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Kugeldurchmesser- und -radius	01254-A
	06205-A

Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Spitzenradius, Winkel	06206-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Schneidenradius, Winkel	6207-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Steigung, Winkel	06208-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Steigung, Winkel	06209-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Durchmesser	06210-A
Nur in Verbindung mit Messgeräten zu verwenden. Zusätzliche Angaben: Durchmesser	6211-A
Zusätzliche Angaben: Meßkraft, Meßbereich	6212-A
	6213-A
Meßeinsätze nach Nr. 2.55 bis 2.63. Zusätzliche Angaben: Einspanndurchmesser. Angaben des Prinzips; el=elektrisch, i=induktiv k=kapazitiv, pn = pneumatisch, optr=optoelektronisch Beispiel: elektrisch, induktiv	6214-A
	6215-A
Für Feinzeiger und Messuhren	06216-A
Zusätzliche Angaben: Winkel, maximaler Aufnahmedurchmesser	06217-A
	05974-A
	06218-A

	06219-A
	06220-A
Zusätzliche Angaben: Winkel, maximaler Aufnahmedurchmesser	05975-A
	06221-A
Sonstige Führungsarten 2.51 bis 2.54	06222-A
	06223-A
	06224-A
	06225-A
Meßtisch Typ 2.69 bis 2.76 Aufnahmebohrungsdurchmesser als zusätzliche Angabe	06226-A
	06227-A
	06228-A
Zusätzliche angaben: Spitzenhöhe und Spitzenweite	06229-A
	01502-A

fest oder einstellbar	01503-A
Zusätzliche Angaben: Werkstoff(glas, Kunststoff) Bei optischen Strahlungsfiltern; spektraler Transmissionsgrad Leuchtdichtefaktor, Halbwertswinkel, Transmission (bei Streuscheiben)	06230-A
Zusätzliche Angaben: Trägerwerkstoff(Glas, Kunststoff), spektraler Reflexionsgrad	02830-A
Zusätzliche Angaben: Trägerwerkstoff(Glas, Kunststoff), spektraler Reflexionsgrad spektraler Transmissionsgrad	06231-A
	06232-A
	06233-A
	02827-A
Zusätzliche Angaben: Ablenkwinkel	06243-A
	00153-A
	06235-A
	00063-A
Zusätzliche Angaben: Vergrößerung, Brennweite, Ausführung der Strichplatte	06236-A

Angabe des Prinzips: op-el=optisch zu elektronisch pn-e= pneumatisch zu elektronisch an-di=analog zu digital	00044-A
	06237-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert	06238-A
	06239-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert	06240-A
	06241-A
	05976-A
	05977-A
Zusätzliche Angaben: Genauigkeitsgrad, Maße, Material	06242-A
Querschnitt nach 2.28 bis 2.35 Zusätzliche Angaben (Werkstoff, Stahl, Glas) Länge, Teilungsschritt (Impulsmaßstab, Gittermaßstab)	06243-A
Zusätzlich Angaben: Passmaß, oder Nennmaß	06244-A
Zusätzliche Angaben: Paßmaß, Nennmaß, Genauigkeitsgrad	06245-A
Zusätzliche Angaben: Paßmaß, Nennmaß	06246-A

Zusätzliche Angaben: Paßmaß, Nennmaß	06247-A
Zusätzliche Angaben: Genauigkeitsgrad, Abmessungen	06248-A
Querschnitt nach 2.28 bis 2.35 Zusätzliche Angaben: Genauigkeitsgrad, Länge	06249-A
	06250-A
	06251-A
	Zusätzliche Angaben: Genauigkeitsgrad, Winkellänge des langen Schenkels
Zusätzliche Angaben: Basislänge Verwendbar mit Anschlag 2.22	06253-A
Zusätzliche Angaben: Anzahl der Spiegelflächen	06254-A
Zusätzliche Angaben: Teilkreisdurchmesser Skalenteilungswert, Ziffernschritt看wert, (Impulsteilkreis oder Gitterteilkreis)	06255-A
Zusätzliche Angaben: Teilkreisdurchmesser, Lochanzahl	06256-A
Zusätzliche Angaben: Teilkreisdurchmesser, Rastenzahl	06257-A
Messeinsätze nach Nr. 2.55 bis 2.63 Zusätzliche Angaben: Meßbereich, Meßkraft	06258-A

	06259-A
Messeinsätze nach Nr. 2.55 bis 2.63 Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Meßbereich, Meßkraft	06260-A
	06261-A
	06262-A
Meßeinsätze nach nr. 2.55 bis 2.63 Zusätzlich Angaben: Meßbereich, Meßkraft	06263-A
	06264-A
Zusätzliche Angaben: Meßbereich	06265-A
	06266-A
Zusätzliche Angaben: Meßprinzip: zB. digital, Verschiebebereich, Skalenteilungswert, Ziffernschritt看wert	06267-A
	01301-A
	01299-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Abmessungen	06268-A
Zusätzliche angaben: Noniuswert	06269-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert	06270-A

Zusätzliche Angaben: Messbereich, Skalenteilungswert, Zifferschrittwert	06271-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Zifferschrittwert	06272-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Zifferschrittwert	06273-A
	06274-A
	06275-A
Zusätzliche angaben: Noniuswert	06276-A
	06277-A
Zusätzliche Angaben: Objektivdurchmesser, Vergrößerung beim Ablesefernrohr, Anwendungsbereich	01510-A
Zusätzliche Angaben: Brennweite, Objektivdurchmesser, Angabe zur Strichplatte	06278-A
Zusätzliche Angaben: Objektivdurchmesser, Vergrößerung, Meßbereich, Skalenteilungswert	06279-A
Zusätzliche Angaben: Wellenlänge	06280-A
	06281-A
	06282-A

	06283-A
Zusätzliche Angaben: Basislänge	06284-A
Zusätzliche Angaben: Messbereich	06285-A
	06286-A
Zusätzliche Angaben: Vergrößerung	01511-A
	06287-A
	06288-A
	06289-A
Für Impuls- Bzw Gittermaßstäbe des Prinzips: optr=optoelektronisch el=elektrisch	06290-A
	06291-A
	06292-A
Zusätzliche Angaben: Paß- oder Nennmaß	06293-A
Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Prinzip	00688-A

Zusätzliche Angaben: Skalenteilungswert, Ziffernschrittwert el = elektrisch pn = pneumatisch optr = optoelektionsich	01779-A
	06294-A
	00950-A
	00199-A