

Gewindestifte
mit Innensechskant und Kegelkuppe
ISO 4026 modifiziert

DIN
913

Hexagon socket set screws with flat point

Diese Norm enthält in deutscher Übersetzung alle Festlegungen der Internationalen Norm ISO 4026 – 1977 mit nationalen Ergänzungen. Diese sind durch Raster gekennzeichnet.

Eine unveränderte Übernahme von ISO 4026 als DIN-ISO-Norm war zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht möglich, weil einige ISO-Bezugsnormen noch nicht vorliegen und an deren Stelle nationale Normen treten. Ferner fehlen in ISO 4026 die Größen M 1,4, M 1,8, M 14, M 18 und M 22 sowie einige Zwischenlängen, die national benötigt werden.

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

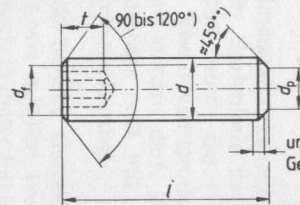
ISO 4026 enthält Gewindestifte mit Innensechskant und Kegelkuppe, mit metrischen Maßen und Gewindedurchmessern von 1,6 bis 24 mm in Produktklasse A.

Werden in besonderen Fällen andere Festlegungen als die aufgeführten benötigt, so sind diese nach den entsprechenden Normen der ISO zu wählen, z. B. ISO 261, ISO 888, ISO 898, ISO 965, ISO 3506.

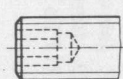
In Deutschland gelten zusätzlich folgende Normen:

- DIN 267 Teil 1 Schrauben, Muttern und ähnliche Gewinde- und Formteile, Technische Lieferbedingungen, Allgemeine Angaben
- DIN 267 Teil 2 Schrauben, Muttern und ähnliche Gewinde- und Formteile, Technische Lieferbedingungen, Ausführung und Maßgenauigkeit
- DIN 267 Teil 5 Schrauben, Muttern und ähnliche Gewinde- und Formteile, Technische Lieferbedingungen, Prüfung und Abnahme
- DIN 267 Teil 6 Mechanische Verbindungselemente, Technische Lieferbedingungen, Ausführung und Maßgenauigkeit für Produktklasse F
- DIN 267 Teil 9 Mechanische Verbindungselemente, Technische Lieferbedingungen, Teile mit galvanischen Überzügen
- DIN 267 Teil 11 Mechanische Verbindungselemente, Technische Lieferbedingungen, Teile aus nichtrostenden Stählen
- DIN 267 Teil 18 Mechanische Verbindungselemente, Technische Lieferbedingungen, Teile aus Nichteisenmetallen

2 Maße und Bezeichnung



Andere zulässige Form
des Innensechskantgrundes



unvollständiges
Gewinde 2P_{max}

Rundung oder Ansenkung am
Innensechskant zulässig

Bezeichnung eines Gewindestiftes mit Innensechskant und Gewinde $d = M 6$, Nennmaß $l = 12$ mm und Festigkeitsklasse 45H:

Gewindestift DIN 913 – M 6 x 12 – 45H

Gewindestifte bis M 2,5 können auch in Produktklasse F nach DIN 267 Teil 6 bestellt werden. Hierfür ist der Buchstabe F in die Bezeichnung einzufügen, z. B.: Gewindestift DIN 913 – M 2 x 4 – 45H – F.

Werden Gewindestifte mit anderen Festigkeitsklassen (Härteklassen) nach DIN ISO 898 Teil 5 gewünscht, so ist das entsprechende Kurzzeichen in der Bezeichnung anzugeben, z. B.: Gewindestift DIN 913 – M 6 x 12 – 22H.

*) und **) siehe Seite 2

Fortsetzung Seite 2 bis 4
Erläuterungen Seite 4

Normenausschuß Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Gewinde d	M 1,4	M 1,6	(M 1,8)	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
p 1)	0,3	0,35	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1
d_f	Kerndurchmesser-Kleinstmaß								
d_p	max.	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,5
	min.	0,45	0,55	0,65	0,75	1,25	1,75	2,25	3,2
e	min. 2)	0,803	0,803	0,803	1,003	1,427	1,73	2,30	2,87
	Nennmaß	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5
s	min.	0,711	0,711	0,711	0,889	1,27	1,52	2,02	2,52
	max.	0,724	0,724	0,724	0,902	1,295	1,545	2,045	2,56
t	3)	0,6	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	2
	4)	1,4	1,5	1,6	1,7	2	2	2,5	3
l	Gewicht (7,85 kg/dm ³) kg je 1000 Stück \approx								
Nennmaß	min.	max.							
2	1,80	2,20							
2,5	2,30	2,70	0,018	0,023	0,030				
3	2,80	3,20	0,022	0,029	0,036	0,044	0,075	0,100	
(3,5)	3,26	3,74							
4	3,76	4,24	0,029	0,037	0,048	0,059	0,100	0,140	0,220
5	4,76	5,24	0,036	0,046	0,060	0,074	0,125	0,180	0,300
6	5,76	6,24	0,043	0,056	0,072	0,089	0,150	0,220	0,380
8	7,71	8,29				0,119	0,199	0,310	0,530
10	9,71	10,29				0,148	0,249	0,400	0,680
12	11,65	12,35					0,490	0,830	1,28
(14)	13,65	14,35							
16	15,65	16,35					0,670	1,13	1,76
(18)	17,65	18,35							
20	19,58	20,42					0,850	1,43	2,24
(22)	21,58	22,42							
25	24,58	25,42						2,84	4,09
(28)	27,58	28,42							
30	29,58	30,42							4,97
35	34,5	35,5							5,85

1) bis 4) siehe Seite 3

*) Für kurze Gewindestifte mit Längen oberhalb der gestrichelten Stufenlinie gilt ein Winkel von 120°.

**) Der Winkel $\approx 45^\circ$ gilt nur für den Bereich zwischen dem Kerndurchmesser des Gewindes und dem Kuppeldurchmesser d_p .

40 09 31

Gewindestift

M5 x 10 - 45H