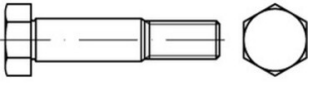


## DIN609 Sechskant-Passschraube mit langem Gewindezapfen Stahl 8.8



### Merkmale

**Serie:** DIN 609

**Material:** Kohlenstoffstahl

**Werkstoffqualität:** 8.8 (Stahl)

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**Gewindeform:** metrisch

**DIN-Norm:** 609

**Schraubensystem:** sechseckig

**Mit Mutter:** nein

Gewindemaß metrisch	Länge mm	Gewindesteigung	Schlüsselweite mm	Artikel
8	25	1.25	13	11765091
8	30	1.25	13	23688447
8	40	1.25	13	11765093
8	50	1.25	13	11765095
8	70	1.25	13	11765097
10	30	1.5	16	23691664
10	35	1.5	16	23691665
10	40	1.5	16	23691666
10	45	1.5	16	23691667
10	90	1.5	17	11765102
12	35	1.75	18	23691672
12	40	1.75	18	23691673
12	45	1.75	18	23691674
12	50	1.75	18	23691675
12	60	1.75	18	23691677
12	65	1.75	19	11765104
12	70	1.75	18	23688448
12	90	1.75	19	11765107
12	100	1.75	19	11765108
14	65	2	22	11765115
14	70	2	22	11765116
16	50	2	24	23691680
16	55	2	24	23691681
16	60	2	24	23691682
16	70	2	24	23691683
16	80	2	24	23691684
16	90	2	24	23691685
16	100	2	24	23691686
20	60	2.5	30	23691690
20	70	2.5	30	23691691
20	80	2.5	30	23691693
20	90	2.5	30	23691694
20	100	2.5	30	23691695
20	110	2.5	30	11765124
20	120	2.5	30	23691696
24	70	3	36	23691698
24	80	3	36	23691699
24	90	3	36	23691701

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Gewindemaß metrisch	Länge mm	Gewindesteigung	Schlüsselweite mm	Artikel
24	100	3	36	23691702
24	120	3	36	23691703
24	130	3	36	11765134
24	140	3	36	11765135
24	150	3	36	11765136
30	120	3.5	46	11765148
30	140	3.5	46	11765150

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2