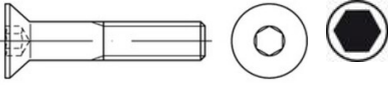


DIN7991/ISO10642 Senkschraube mit Innensechskant Stahl 10.9



Merkmale

- Serie:** DIN 7991 - ISO10642
- Werkstoffqualität:** 10.9 (Stahl)
- Oberflächenschutz:** Unbehandelt
- Gewindeform:** metrisch
- Kopfform:** Senkkopf
- DIN-Norm:** 7991
- ISO-Norm:** 10642
- Schraubensystem:** Innensechskant

Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Artikel
						13840267
Kohlenstoffstahl	3	0.5	6	1.86	6.72	23688739
Kohlenstoffstahl	3	0.5	8			23688740
Kohlenstoffstahl	3	0.5	10			23688741
Kohlenstoffstahl	3	0.5	12			23688742
Kohlenstoffstahl	3	0.5	16	1.86	6.72	23688743
Kohlenstoffstahl	3	0.5	20			23688744
Kohlenstoffstahl	3	0.5	25	1.86	6.72	23688745
Kohlenstoffstahl	3	0.5	30			23688746
Kohlenstoffstahl	4	0.7	6	2.48	8.96	23688747
Kohlenstoffstahl	4	0.7	8			23688748
Kohlenstoffstahl	4	0.7	10			23688749
Kohlenstoffstahl	4	0.7	12	2.48	8.96	23688750
Kohlenstoffstahl	4	0.7	16	2.48	8.96	23688751
Kohlenstoffstahl	4	0.7	25			23688753
Kohlenstoffstahl	4	0.7	30			23688754
Kohlenstoffstahl	4	0.7	35	2.48	8.96	23688755
Kohlenstoffstahl	4	0.7	40			23688756
Kohlenstoffstahl	5	0.8	8			23688757
Kohlenstoffstahl	5	0.8	10			23688758
Kohlenstoffstahl	5	0.8	18	3.2	11.2	23688761
Kohlenstoffstahl	5	0.8	25			23688763
Kohlenstoffstahl	5	0.8	35	3.2	11.2	23688765
Kohlenstoffstahl	5	0.8	45			23688767
Kohlenstoffstahl	5	0.8	50	3.2	11.2	23688768
Kohlenstoffstahl	6	1	8			23688769
Kohlenstoffstahl	6	1	10			23688770
Kohlenstoffstahl	6	1	14			11794697
Kohlenstoffstahl	6	1	25			23688774
Kohlenstoffstahl	6	1	35			23688776
Kohlenstoffstahl	6	1	40			23688777
Kohlenstoffstahl	6	1	45	3.72	13.44	23688778
Kohlenstoffstahl	6	1	50			23688779
Kohlenstoffstahl	6	1	55			23688780

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)

Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge	Kopf Höhe	Kopfbreite	Artikel
		mm	mm	mm	mm	
Kohlenstoffstahl	6	1	70			23688782
Kohlenstoffstahl	6	1	80			23688783
Kohlenstoffstahl	8	1.25	10			23688784
Kohlenstoffstahl	8	1.25	12	4.96	17.92	23688785
Kohlenstoffstahl	8	1.25	14			11794700
Kohlenstoffstahl	8	1.25	20			23688787
Kohlenstoffstahl	8	1.25	35			23688790
Kohlenstoffstahl	8	1.25	40	4.96	17.92	23688791
Kohlenstoffstahl	8	1.25	45	4.96	17.92	23688792
Kohlenstoffstahl	8	1.25	50			23688793
Kohlenstoffstahl	8	1.25	55			11794703
Kohlenstoffstahl	8	1.25	70			23688795
Kohlenstoffstahl	8	1.25	80			23688796
Kohlenstoffstahl	8	1.25	90	4.96	17.92	23688797
Kohlenstoffstahl	8	1.25	100			23688798
Kohlenstoffstahl	8	1.25	120			11794705
Kohlenstoffstahl	10	1.5	12			11794710
Kohlenstoffstahl	10	1.5	16			23688799
Kohlenstoffstahl	10	1.5	18			11794711
Kohlenstoffstahl	10	1.5	20			23688800
Kohlenstoffstahl	10	1.5	35			23688804
Kohlenstoffstahl	10	1.5	40			23688805
Kohlenstoffstahl	10	1.5	45			23688806
Kohlenstoffstahl	10	1.5	50			23688808
Kohlenstoffstahl	10	1.5	55			23688810
Kohlenstoffstahl	10	1.5	70			23688812
Kohlenstoffstahl	10	1.5	90			23688817
Kohlenstoffstahl	10	1.5	100			23688820
Kohlenstoffstahl	10	1.5	110			11794712
Kohlenstoffstahl	10	1.5	120			23688821
Kohlenstoffstahl	10	1.5	140			11794714
Kohlenstoffstahl	10	1.5	150			11794715
Kohlenstoffstahl	12	1.75	25			23688823
Kohlenstoffstahl	12	1.75	30			23688824
Kohlenstoffstahl	12	1.75	35			23688825
Kohlenstoffstahl	12	1.75	40			23688826
Kohlenstoffstahl	12	1.75	45			23688827
Kohlenstoffstahl	12	1.75	50			23688828
Kohlenstoffstahl	12	1.75	55			23688829
Kohlenstoffstahl	12	1.75	60			23688830
Kohlenstoffstahl	12	1.75	70			23688831
Kohlenstoffstahl	12	1.75	80			23688832
Kohlenstoffstahl	12	1.75	90			23688833
Kohlenstoffstahl	12	1.75	100			23688834
Kohlenstoffstahl	12	1.75	110			23688835
Kohlenstoffstahl	12	1.75	120			23688836
Kohlenstoffstahl	12	1.75	130			23688837
Kohlenstoffstahl	12	1.75	140			23688838
Kohlenstoffstahl	14	2	35			23688840
Kohlenstoffstahl	14	2	40			23688841
Kohlenstoffstahl	14	2	50	8.4	30.8	23688842
Kohlenstoffstahl	14	2	60			23688843

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)

Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge	Kopf Höhe	Kopfbreite	Artikel
		mm	mm	mm	mm	
Kohlenstoffstahl	14	2	80	8.4	30.8	23688845
Kohlenstoffstahl	16	2	25			23688848
Kohlenstoffstahl	16	2	30			23688849
Kohlenstoffstahl	16	2	35			23688850
Kohlenstoffstahl	16	2	40			23688851
Kohlenstoffstahl	16	2	45	8.8	33.6	23688852
Kohlenstoffstahl	16	2	50	8.8	33.6	23688853
Kohlenstoffstahl	16	2	55			11794726
Kohlenstoffstahl	16	2	70			23688855
Kohlenstoffstahl	16	2	80	8.8	33.6	23688856
Kohlenstoffstahl	16	2	90			23688857
Kohlenstoffstahl	16	2	100			23688858
Kohlenstoffstahl	16	2	110			23688859
Kohlenstoffstahl	16	2	120			23688860
Kohlenstoffstahl	16	2	130			23688861
Kohlenstoffstahl	16	2	140			23688862
Kohlenstoffstahl	20	2.5	30			23688864
Kohlenstoffstahl	20	2.5	35	10.16	40.32	23688865
Kohlenstoffstahl	20	2.5	40			23688866
Kohlenstoffstahl	20	2.5	50			23688867
Kohlenstoffstahl	20	2.5	55			23688868
Kohlenstoffstahl	20	2.5	60	10.16	40.32	23688869
Kohlenstoffstahl	20	2.5	70			23688870
Kohlenstoffstahl	20	2.5	80			23688871
Kohlenstoffstahl	20	2.5	90			23688872
Kohlenstoffstahl	20	2.5	100			23688873
Kohlenstoffstahl	20	2.5	110			23688874
Kohlenstoffstahl	20	2.5	120			23688875
Kohlenstoffstahl	20	2.5	140			23688876
Kohlenstoffstahl	20	2.5	200			23688879
Kohlenstoffstahl	24	3	50	14	39	23688880
Kohlenstoffstahl	24	3	60			23688881
Kohlenstoffstahl	24	3	70			23688882
Kohlenstoffstahl	24	3	90			23688884
Kohlenstoffstahl	24	3	100	14	39	23688885

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)