

DIN933 Sechskantschraube Gewinde bis Kopf Edelstahl A2



Merkmale

- Serie:** DIN 933
- Werkstoffqualität:** Edelstahl A2
- Oberflächenschutz:** Unbehandelt
- Gewindeform:** Metrisch
- DIN-Norm:** DIN933
- ISO-Norm:** 4017
- Kopfform:** Sechskantkopf

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Schlüsselweite	Gewindesteigung mm	Kopfhöhe mm	Artikel
						Max. 200 Artikel in der Tabelle
						11744794
						23727979
						14032997
						11744639
						23727835
						23727926
Edelstahl	2	16		0.4	1.4	11744733
Edelstahl	2	20		0.4	1.4	11744734
Edelstahl	2.5	14		0.45	1.7	11744776
Edelstahl	2.5	20		0.45	1.7	11744778
Edelstahl	3	5		0.5	2	11744789
Edelstahl	3	6		0.5	2	23727982
Edelstahl	3	8		0.5	2	23727983
Edelstahl	3	10		0.5	2	23727973
Edelstahl	3	12		0.5	2	23727974
Edelstahl	3	14		0.5	2	11744788
Edelstahl	3	16		0.5	2	23727975
Edelstahl	3	20		0.5	2	23727976
Edelstahl	3	25		0.5	2	23727977
Edelstahl	3	30		0.5	2	23727978
Edelstahl	3	40		0.5	2	23727980
Edelstahl	3	50		0.5	2	23727981
Edelstahl	4	5		0.7	2.8	11744808
Edelstahl	4	6		0.7	2.8	23728014
Edelstahl	4	6		0.7	2.8	11345020
Edelstahl	4	8		0.7	2.8	23728016
Edelstahl	4	10		0.7	2.8	23728005
Edelstahl	4	12		0.7	2.8	23728006
Edelstahl	4	14		0.7	2.8	11744804
Edelstahl	4	16		0.7	2.8	23728007
Edelstahl	4	18		0.7	2.8	11744805
Edelstahl	4	20		0.7	2.8	23728008
Edelstahl	4	20		0.7	2.8	12961146
Edelstahl	4	22		0.7	2.8	11744806
Edelstahl	4	25		0.7	2.8	23728009
Edelstahl	4	25		0.7	2.8	12961147
Edelstahl	4	30		0.7	2.8	23728010
Edelstahl	4	35		0.7	2.8	11744807
Edelstahl	4	45		0.7	2.8	23728012
Edelstahl	5	6		0.8	3.5	11744824

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	Länge mm	Schlüsselweite	Gewindesteigung		Kopfhöhe mm	Artikel
				mm	mm		
Edelstahl	5	8		0.8		3.5	23728029
Edelstahl	5	10		0.8		3.5	23728017
Edelstahl	5	10		0.8		3.5	12653392
Edelstahl	5	12		0.8		3.5	23728018
Edelstahl	5	12		0.8		3.5	12961149
Edelstahl	5	14		0.8		3.5	11744817
Edelstahl	5	16		0.8		3.5	12653393
Edelstahl	5	16		0.8		3.5	23728019
Edelstahl	5	18		0.8		3.5	23728020
Edelstahl	5	20		0.8		3.5	23728021
Edelstahl	5	20		0.8		3.5	12653394
Edelstahl	5	22		0.8		3.5	11744820
Edelstahl	5	55		0.8		3.5	11744823
Edelstahl	5	70		0.8		3.5	11744825
Edelstahl	5	80		0.8		3.5	11744826
Edelstahl	6	8		1		4	23728046
Edelstahl	6	10		1		4	12653395
Edelstahl	6	10		1		4	23728030
Edelstahl	6	12		1		4	23728032
Edelstahl	6	12		1		4	12961151
Edelstahl	6	14		1		4	23728049
Edelstahl	6	18		1		4	11744831
Edelstahl	6	22		1		4	11744833
Edelstahl	6	45		1		4	23728040
Edelstahl	6	60		1		4	23728043
Edelstahl	6	65		1		4	23728044
Edelstahl	6	75		1		4	11744837
Edelstahl	6	110		1		4	11744828
Edelstahl	6	120		1		4	23728033
Edelstahl	8	8		1.25		5.3	11744858
Edelstahl	8	18		1.25		5.3	11744847
Edelstahl	8	22		1.25		5.3	11744850
Edelstahl	8	65		1.25		5.3	23728066
Edelstahl	8	75		1.25		5.3	23728068
Edelstahl	8	110		1.25		5.3	23728052
Edelstahl	8	120		1.25		5.3	23728054
Edelstahl	8	140		1.25		5.3	11744842
Edelstahl	8	150		1.25		5.3	11744843
Edelstahl	8	180		1.25		5.3	11744848
Edelstahl	10	10		1.5		6.4	11744670
Edelstahl	10	14		1.5		6.4	11744672
Edelstahl	10	18		1.5		6.4	11744675
Edelstahl	10	22		1.5		6.4	11744680
Edelstahl	10	60	17	1.5		6.4	23727856
Edelstahl	10	75		1.5		6.4	23727859
Edelstahl	10	90		1.5		6.4	23727861
Edelstahl	10	100		1.5		6.4	23727839
Edelstahl	10	110		1.5		6.4	23727840
Edelstahl	10	120		1.5		6.4	23727842
Edelstahl	10	130		1.5		6.4	23727843
Edelstahl	10	140		1.5		6.4	23727844
Edelstahl	10	150		1.5		6.4	23727845

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	Länge	Schlüsselweite	Gewindesteigung		Kopfhöhe	Artikel
		mm		mm	mm	mm	
Edelstahl	10	160	19	1.5		6.4	23727847
Edelstahl	10	180		1.5		6.4	11744676
Edelstahl	12	22		1.75		7.5	11744691
Edelstahl	12	30		1.75		7.5	23727873
Edelstahl	12	65		1.75		7.5	23727880
Edelstahl	12	70		1.75		7.5	23727881
Edelstahl	12	75		1.75		7.5	11726251
Edelstahl	12	80		1.75		7.5	23727882
Edelstahl	12	150		1.75		7.5	23727867
Edelstahl	12	200		1.75		7.5	11744689
Edelstahl	14	20		2		8.8	23727885
Edelstahl	14	55		2		8.8	23727892
Edelstahl	14	60		2		8.8	23727893
Edelstahl	14	65		2		8.8	11744704
Edelstahl	14	75		2		8.8	23727895
Edelstahl	14	80		2		8.8	23727896
Edelstahl	14	90		2		8.8	24043465
Edelstahl	14	100		2		8.8	23727884
Edelstahl	14	110		2		8.8	11744699
Edelstahl	14	120	2		8.8	11744700	
Edelstahl	14	140	2		8.8	11744702	
Edelstahl	16	20	2		10	11744712	
Edelstahl	16	45	2		10	23727905	
Edelstahl	16	50	2		10	23727906	
Edelstahl	16	60	2		10	23727908	
Edelstahl	16	75	2		10	23727911	
Edelstahl	16	80	2		10	23727912	
Edelstahl	16	85	2		10	23732351	
Edelstahl	16	90	2		10	23727914	
Edelstahl	16	100	2		10	23727897	
Edelstahl	16	110	2		10	23727898	
Edelstahl	16	120	2		10	23727899	
Edelstahl	16	130	2		10	11744705	
Edelstahl	16	140	2		10	11744706	
Edelstahl	16	150	2		10	11744707	
Edelstahl	16	160	2		10	23727900	
Edelstahl	16	170	2		10	11744709	
Edelstahl	16	180	2		10	11744710	
Edelstahl	16	200	2		10	11744713	
Edelstahl	18	70	2.5		11.5	23727923	
Edelstahl	18	80	2.5		11.5	23727924	
Edelstahl	18	90	2.5		11.5	23727925	
Edelstahl	18	100	2.5		11.5	23727915	
Edelstahl	18	110	2.5		11.5	11744722	
Edelstahl	18	120	2.5		11.5	11744723	
Edelstahl	18	150	2.5		11.5	11744726	
Edelstahl	20	60	2.5		12.5	23727940	
Edelstahl	20	75	2.5		12.5	23727943	
Edelstahl	20	80	2.5		12.5	23727944	
Edelstahl	20	90	2.5		12.5	23727945	
Edelstahl	20	100	2.5		12.5	23727927	
Edelstahl	20	110	2.5		12.5	23727928	

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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	Länge	Schlüsselweite	Gewindesteigung		Kopfhöhe	Artikel
		mm		mm	mm	mm	
Edelstahl	20	120		2.5		12.5	23727929
Edelstahl	20	130		2.5		12.5	23727930
Edelstahl	20	140		2.5		12.5	23727931
Edelstahl	20	150		2.5		12.5	23727932
Edelstahl	20	160		2.5		12.5	23727933
Edelstahl	20	170		2.5		12.5	11744738
Edelstahl	20	180		2.5		12.5	11744739
Edelstahl	20	200		2.5		12.5	11744741
Edelstahl	22	35		2.5		14	11744756
Edelstahl	22	40		2.5		14	11744757
Edelstahl	22	50		2.5		14	23727947
Edelstahl	22	60		2.5		14	23727948
Edelstahl	22	65		2.5		14	11744760
Edelstahl	22	70		2.5		14	23727949
Edelstahl	22	75		2.5		14	11744761
Edelstahl	22	80		2.5		14	23727950
Edelstahl	22	100		2.5		14	23727946
Edelstahl	24	40		3		15	11744767
Edelstahl	24	45		3		15	11744768
Edelstahl	24	50		3		15	23727958
Edelstahl	24	55		3		15	23727959
Edelstahl	24	60		3		15	23727960
Edelstahl	24	65		3		15	23727961
Edelstahl	24	70		3		15	23727962
Edelstahl	24	75		3		15	11744772
Edelstahl	24	80		3		15	23727963
Edelstahl	24	90		3		15	23727964
Edelstahl	24	100		3		15	23727952
Edelstahl	24	110		3		15	23727953
Edelstahl	24	120		3		15	23727954
Edelstahl	24	130		3		15	23727955
Edelstahl	24	140		3		15	23727956
Edelstahl	24	150		3		15	23727957
Edelstahl	24	190		3		15	11744765
Edelstahl	27	50		3		17	23727968
Edelstahl	27	55		3		17	11744786
Edelstahl	27	60		3		17	23727969
Edelstahl	27	65		3		17	11744787
Edelstahl	27	70		3		17	23727970
Edelstahl	27	80		3		17	23727971
Edelstahl	27	90		3		17	23727972
Edelstahl	27	100		3		17	23727965
Edelstahl	27	120		3		17	23727967
Edelstahl	27	150		3		17	11744785
Edelstahl	30	60		3.5		18.7	23727987
Edelstahl	30	70		3.5		18.7	23727988
Edelstahl	30	80		3.5		18.7	23727989
Edelstahl	30	90		3.5		18.7	23727990
Edelstahl	30	100		3.5		18.7	23727984
Edelstahl	30	120		3.5		18.7	23727986
Edelstahl	30	140		3.5		18.7	11744791
Edelstahl	33	80		3.5		21	23727995

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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	Länge mm	Schlüsselweite	Gewindesteigung mm	Kopfhöhe mm	Artikel
Edelstahl	33	90		3.5	21	23727996
Edelstahl	33	110		3.5	21	23727992
Edelstahl	33	130		3.5	21	11744795

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)