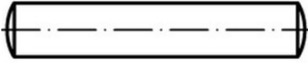


# DIN7 / ISO2338 Zylinderstift Edelstahl A1



### Merkmale

- Serie:** DIN 7 - ISO 2338
- Werkstoffqualität:** Edelstahl A1
- Oberflächenschutz:** Unbehandelt
- ISO-Norm:** 2338
- DIN-Norm:** 7

Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1	4	M6	2338	7	23724814
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1	20	M6	2338	7	11740249
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1.5	5	M6	2338	7	23724868
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1.5	8	M6	2338	7	23724870
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1.5	10	M6	2338	7	23724862
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1.5	12	M6	2338	7	23724863
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	1.5	14	M6	2338	7	23724864
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	5	M6	2338	7	23724891
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	6	M6	2338	7	23724892
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	8	M6	2338	7	23724893
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	10	M6	2338	7	23724882
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	12	M6	2338	7	23724883
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	20	M6	2338	7	23724887
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2	24	M6	2338	7	23724888
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2.5	10	M6	2338	7	23724894
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2.5	12	M6	2338	7	23724895
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2.5	20	M6	2338	7	23724898
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	2.5	24	M6	2338	7	23724899
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	6	M6	2338	7	23724916
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	8	M6	2338	7	23724917
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	10	M6	2338	7	23724903
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	12	M6	2338	7	23724904
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	14	M6	2338	7	23724905
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	16	M6	2338	7	23724906
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	18	M6	2338	7	23724907
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	20	M6	2338	7	23724908
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	24	M6	2338	7	23724909
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	30	M6	2338	7	23724911
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	32	M6	2338	7	23724912
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	3	40	M6	2338	7	23724915
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	6	M6	2338	7	23724931
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	10	M6	2338	7	23724918
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	12	M6	2338	7	23724919
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	14	M6	2338	7	23724920
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	16	M6	2338	7	23724921
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	18	M6	2338	7	23724922
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	20	M6	2338	7	23724923
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	24	M6	2338	7	23724924
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	28	M6	2338	7	23724925
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	30	M6	2338	7	23724926
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	36	M6	2338	7	23724928
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	4	40	M6	2338	7	23724929
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	5	5	M6	2338	7	11740297

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	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	5	30	M6	2338	7	23724941
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	5	32	M6	2338	7	23724942
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	5	36	M6	2338	7	23724943
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	5	45	M6	2338	7	23724945
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	6	28	M6	2338	7	23724957
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	6	36	M6	2338	7	23724960
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	6	40	M6	2338	7	23724961
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	6	45	M6	2338	7	23724962
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	6	70	M6	2338	7	23724965
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	16	M6	2338	7	23724970
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	24	M6	2338	7	23724973
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	28	M6	2338	7	23724974
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	32	M6	2338	7	23724976
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	36	M6	2338	7	23724977
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	40	M6	2338	7	23724978
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	45	M6	2338	7	23724979
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	60	M6	2338	7	23724982
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	8	80	M6	2338	7	23724985
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	12	M6	2338	7	23724820
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	32	M6	2338	7	23724828
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	40	M6	2338	7	23724830
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	45	M6	2338	7	23724831
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	50	M6	2338	7	23724832
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	60	M6	2338	7	23724834
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	10	100	M6	2338	7	23724818
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	12	40	M6	2338	7	23724843
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	12	50	M6	2338	7	23724845
Edelstahl	Edelstahl A1	Unbehandelt	20	50	M6	2338	7	11740283

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

PR\_EC003020\_0003\_CSC\_DE\_12.05.2024