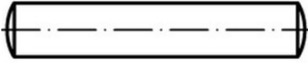


DIN7 / ISO2338 Zylinderstift Automatenstahl



Merkmale

Serie: DIN 7 - ISO 2338
Oberflächenschutz: Unbehandelt
ISO-Norm: 2338
DIN-Norm: 7

Material	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
							13839745
							14247980
Automatenstahl	Unbehandelt	1	12	M6	2338	7	11758646
Automatenstahl	Unbehandelt	1.5	5	M6	2338	7	11758649
Automatenstahl	Unbehandelt	1.5	12	M6	2338	7	11758653
Automatenstahl	Unbehandelt	1.5	16	M6	2338	7	11758655
Automatenstahl	Unbehandelt	2	20	M6	2338	7	23692554
Automatenstahl	Unbehandelt	2.5	12	M6	2338	7	23692557
Automatenstahl	Unbehandelt	2.5	14	M6	2338	7	23692558
Automatenstahl	Unbehandelt	2.5	16	M6	2338	7	23692559
Automatenstahl	Unbehandelt	2.5	20	M6	2338	7	23692560
Automatenstahl	Unbehandelt	2.5	32	M6	2338	7	11758671
Automatenstahl	Unbehandelt	3	12	M6	2338	7	23692562
Automatenstahl	Unbehandelt	3	14	M6	2338	7	23692563
Automatenstahl	Unbehandelt	3	16	M6	2338	7	23692564
Automatenstahl	Unbehandelt	3	18	M6	2338	7	23692565
Automatenstahl	Unbehandelt	3	20	M6	2338	7	23692566
Automatenstahl	Unbehandelt	3	24	M6	2338	7	23692567
Automatenstahl	Unbehandelt	3	40	M6	2338	7	11758677
Automatenstahl	Unbehandelt	4	6	M6	2338	7	11758681
Automatenstahl	Unbehandelt	4	8	M6	2338	7	23692570
Automatenstahl	Unbehandelt	4	16	M6	2338	7	23692574
Automatenstahl	Unbehandelt	4	32	M6	2338	7	11758684
Automatenstahl	Unbehandelt	4	45	M6	2338	7	11758685
Automatenstahl	Unbehandelt	5	12	M6	2338	7	23692583
Automatenstahl	Unbehandelt	5	16	M6	2338	7	23692585
Automatenstahl	Unbehandelt	5	36	M6	2338	7	23692592
Automatenstahl	Unbehandelt	5	40	M6	2338	7	23692593
Automatenstahl	Unbehandelt	5	45	M6	2338	7	23692594
Automatenstahl	Unbehandelt	5	50	M6	2338	7	23692595
Automatenstahl	Unbehandelt	5	60	M6	2338	7	23692596
Automatenstahl	Unbehandelt	6	14	M6	2338	7	23692599
Automatenstahl	Unbehandelt	6	24	M6	2338	7	23692603
Automatenstahl	Unbehandelt	6	26	M6	2338	7	11758694
Automatenstahl	Unbehandelt	6	28	M6	2338	7	23692604
Automatenstahl	Unbehandelt	6	30	M6	2338	7	23692605
Automatenstahl	Unbehandelt	6	32	M6	2338	7	23692606
Automatenstahl	Unbehandelt	6	36	M6	2338	7	23692607
Automatenstahl	Unbehandelt	6	40	M6	2338	7	23692608
Automatenstahl	Unbehandelt	6	45	M6	2338	7	23692609
Automatenstahl	Unbehandelt	6	50	M6	2338	7	23692610
Automatenstahl	Unbehandelt	6	60	M6	2338	7	23692611
Automatenstahl	Unbehandelt	6	80	M6	2338	7	23692612

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	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	Toleranz	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Automatenstahl	Unbehandelt	8	16	M6	2338	7	23692617
Automatenstahl	Unbehandelt	8	20	M6	2338	7	23692619
Automatenstahl	Unbehandelt	8	24	M6	2338	7	23692620
Automatenstahl	Unbehandelt	8	32	M6	2338	7	23692623
Automatenstahl	Unbehandelt	8	36	M6	2338	7	11758702
Automatenstahl	Unbehandelt	8	40	M6	2338	7	23692624
Automatenstahl	Unbehandelt	8	50	M6	2338	7	23692625
Automatenstahl	Unbehandelt	8	60	M6	2338	7	23692626
Automatenstahl	Unbehandelt	8	80	M6	2338	7	23692628
Automatenstahl	Unbehandelt	8	100	M6	2338	7	23692629
Automatenstahl	Unbehandelt	10	16	M6	2338	7	23692630
Automatenstahl	Unbehandelt	10	18	M6	2338	7	23692631
Automatenstahl	Unbehandelt	10	20	M6	2338	7	23692632
Automatenstahl	Unbehandelt	10	24	M6	2338	7	23692633
Automatenstahl	Unbehandelt	10	30	M6	2338	7	23692635
Automatenstahl	Unbehandelt	10	32	M6	2338	7	23692636
Automatenstahl	Unbehandelt	10	40	M6	2338	7	23692638
Automatenstahl	Unbehandelt	10	50	M6	2338	7	23692640
Automatenstahl	Unbehandelt	10	60	M6	2338	7	23692641
Automatenstahl	Unbehandelt	10	65	M6	2338	7	11758710
Automatenstahl	Unbehandelt	10	70	M6	2338	7	23692642
Automatenstahl	Unbehandelt	10	80	M6	2338	7	23692643
Automatenstahl	Unbehandelt	10	100	M6	2338	7	23692644
Automatenstahl	Unbehandelt	12	28	M6	2338	7	11758718
Automatenstahl	Unbehandelt	12	30	M6	2338	7	23692647
Automatenstahl	Unbehandelt	12	36	M6	2338	7	23692649
Automatenstahl	Unbehandelt	12	40	M6	2338	7	23692650
Automatenstahl	Unbehandelt	12	50	M6	2338	7	23692651
Automatenstahl	Unbehandelt	12	55	M6	2338	7	11758720
Automatenstahl	Unbehandelt	12	60	M6	2338	7	23692652
Automatenstahl	Unbehandelt	12	70	M6	2338	7	23692653
Automatenstahl	Unbehandelt	12	80	M6	2338	7	23692654
Automatenstahl	Unbehandelt	12	120	M6	2338	7	23692656
Automatenstahl	Unbehandelt	14	28	M6	2338	7	11758745
Automatenstahl	Unbehandelt	14	40	M6	2338	7	11758749
Automatenstahl	Unbehandelt	14	60	M6	2338	7	11758753
Automatenstahl	Unbehandelt	14	80	M6	2338	7	11758755
Automatenstahl	Unbehandelt	16	30	M6	2338	7	11758762
Automatenstahl	Unbehandelt	16	32	M6	2338	7	11758763
Automatenstahl	Unbehandelt	16	40	M6	2338	7	11758765
Automatenstahl	Unbehandelt	16	50	M6	2338	7	11758767
Automatenstahl	Unbehandelt	16	100	M6	2338	7	11758773
Automatenstahl	Unbehandelt	20	50	M6	2338	7	11758782
Automatenstahl	Unbehandelt	30	50	M6	2338	7	11758802

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)