

BETEX Ausrichtscheiben im tragbaren Koffer



BETEX PASSPLATTEN IN TRAGBAREN KOFFER (Material AISI 304, DIN 1.4301)

Diese Koffer enthalten Shims in maximal 11 verschiedenen Dicken.
Die Ablagefächer sind für Passplatten mit einer Dicke von 0,025 - 3,0 mm geeignet.
Zum Nachfüllen der Koffer werden die Betex Shims in Packungen zu 10 Stück geliefert.

Merkmale

Serie: SHIM



Art. no.	Case type	Number of shims per series / Case in various sizes in mm										Total per case	
		0,025	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,75	1,00	2,00		3,00
B020019	AB-10/9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020020	AB-10/10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020021	AB-10/11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020022	AB-10/9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020023	AB-10/10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020024	AB-10/11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020025	AB-10/9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020026	AB-10/10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020027	AB-10/11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020028	AB-10/9	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020029	AB-10/10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020030	AB-10/11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020031	BC-10/9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020032	BC-10/10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020033	BC-10/11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020034	BC-10/9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020035	BC-10/10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020036	BC-10/11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020037	BC-10/9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020038	BC-10/10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020039	BC-10/11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020040	BC-10/9	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020041	BC-10/10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020042	BC-10/11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020043	CD-10/9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020044	CD-10/10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020045	CD-10/11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020046	CD-10/9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020047	CD-10/10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020048	CD-10/11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020049	CD-10/9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020050	CD-10/10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020051	CD-10/11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020052	CD-10/9	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020053	CD-10/10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020054	CD-10/11	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
B020055	E-10/10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020056	E-10/11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
B020057	E-10/9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020058	E-10/10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020059	E-10/11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200
B020060	E-10/9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020061	E-10/10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
B020062	E-10/11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300

Description	Artikel
B020019 Koffer Ausrichtscheiben ABCD-10/9	13293009
B020030 Koffer Ausrichtscheiben ABCD10/10	13293010
B020040 Koffer Ausrichtscheiben ABCD10/11	13293011
B020100 Koffer Ausrichtscheiben ABC-10/10	13293004
B020110 Koffer Ausrichtscheiben ABC-10/9	13293003
B020140 Koffer Ausrichtscheiben ABC-10/11	13293005
B020210 Koffer Ausrichtscheiben AB-10/9	13292986
B020230 Koffer Ausrichtscheiben AB-10/10	13292987
B020240 Koffer Ausrichtscheiben AB-10/11	13292988
B020310 Koffer Ausrichtscheiben BC-10/9	13292992
B020330 Koffer Ausrichtscheiben BC-10/10	13292993
B020340 Koffer Ausrichtscheiben BC-10/11	13292994
B020410 Koffer Ausrichtscheiben CD-10/9	12436395
B020430 Koffer Ausrichtscheiben CD-10/10	13292998
B020440 Koffer Ausrichtscheiben CD-10/11	13292999
B020600 Koffer Ausrichtscheiben E-10/10	13293015

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)