

PFERD Stiftstein zylindrisch ZY Härte M



Material Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Härte	Länge mm	Stiftanschluss mm	Artikel
						14591693
						14591692
						14591694
						14591695
						14591691
Aluminiumoxid	24	32	M	16	6	23872052
Aluminiumoxid	24	32	M	32	6	23429161
Aluminiumoxid	24	32	M	40	6	23871963
Aluminiumoxid	24	40	M	20	6	23872074
Aluminiumoxid	24	50	M	25	8	23872111
Aluminiumoxid	30	16	M	32	6	23429158
Aluminiumoxid	30	20	M	25	6	23429159
Aluminiumoxid	30	20	M	40	6	23429160
Aluminiumoxid	30	25	M	25	6	23871939
Aluminiumoxid	30	25	M	32	6	23871946
Aluminiumoxid	30	40	M	10	6	23872064
Aluminiumoxid	46	8	M	16	6	23871819
Aluminiumoxid	46	10	M	20	6	23149140
Aluminiumoxid	46	10	M	32	6	23149141
Aluminiumoxid	46	13	M	13	6	23871861
Aluminiumoxid	46	13	M	25	6	23871872
Aluminiumoxid	46	16	M	4	6	23872021
Aluminiumoxid	46	20	M	6	6	23872028
Aluminiumoxid	46	32	M	32	6	23871956
Aluminiumoxid	46	32	M	40	6	23871964
Aluminiumoxid	46	40	M	20	6	23872075
Aluminiumoxid	60	6	M	13	6	23871795
Aluminiumoxid	60	6	M	13	6	12403822
Aluminiumoxid	60	16	M	20	6	23871880
Aluminiumoxid	60	16	M	32	6	23871889
Aluminiumoxid	60	20	M	25	6	23871915
Aluminiumoxid	60	20	M	40	6	23871932
Aluminiumoxid	60	25	M	25	6	23871940
Aluminiumoxid	80	8	M	10	3	12403873
Aluminiumoxid	80	8	M	16	3	23871829
Aluminiumoxid	80	8	M	16	6	12483916
Aluminiumoxid	80	10	M	13	6	13553070
Aluminiumoxid	80	10	M	20	6	23871846
Aluminiumoxid	80	10	M	32	6	23871856
Aluminiumoxid	80	13	M	25	6	23871873
Aluminiumoxid	100	2	M	5	3	23871760
Aluminiumoxid	100	3	M	6	3	23871767
Aluminiumoxid	100	4	M	8	3	12403875

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 Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Härte	Länge mm	Stiftanschluss mm	Artikel
Aluminiumoxid	100	4	M	8	3	23871776
Aluminiumoxid	100	5	M	10	3	23871788
Aluminiumoxid	100	6	M	13	3	23871801
Aluminiumoxid	100	6	M	13	6	23871794

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