

## PFERD Stiftstein zylindrisch ZY Härte M



Material Verkleidung	Körnung	Durchmesser mm	Härte	Länge mm	Stiftanschluss mm	Artikel
Aluminiumoxid	24	32	M	16	6	17096388
Aluminiumoxid	24	40	M	20	6	17096472
Aluminiumoxid	24	50	M	25	8	17096528
Aluminiumoxid	30	20	M	40	6	17096319
Aluminiumoxid	30	25	M	32	6	17096357
Aluminiumoxid	46	8	M	16	6	17096078
Aluminiumoxid	46	10	M	20	6	17096100
Aluminiumoxid	46	10	M	32	6	17096148
Aluminiumoxid	46	13	M	25	6	17096179
Aluminiumoxid	46	16	M	4	6	17096201
Aluminiumoxid	46	20	M	6	6	17096256
Aluminiumoxid	60	5	M	10	6	17096016
Aluminiumoxid	60	6	M	13	6	17096047
Aluminiumoxid	60	16	M	32	6	17096232
Aluminiumoxid	60	20	M	25	6	17096287
Aluminiumoxid	80	8	M	10	3	17096054
Aluminiumoxid	80	8	M	16	3	17096061
Aluminiumoxid	80	8	M	16	6	17096085
Aluminiumoxid	80	10	M	20	6	17096117
Aluminiumoxid	80	10	M	32	6	17096155
Aluminiumoxid	80	13	M	25	6	17096186
Aluminiumoxid	100	2	M	5	3	17095974
Aluminiumoxid	100	3	M	6	3	17095981
Aluminiumoxid	100	4	M	8	3	17095998
Aluminiumoxid	100	5	M	10	3	17096009
Aluminiumoxid	100	6	M	13	3	17096023
Aluminiumoxid	100	6	M	13	6	17096030

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 1/1

PR\_RCO102\_0108\_DE\_26.06.2024