

## Gewindestiftkaliber, metrisch fein H6 Typ 4421

MF



Gewindedurchmesser	Gewindesteigung	Artikel
	mm	
M3	0.35	23422151
M4	0.5	23422153
M4	0.5	23422152
M5	1.5	23422154
M6	0.75	23422156
M6	1.5	23422155
M7	1.5	23422157
M8	0.75	23422159
M8	1.5	23422160
M8	2	23422158
M9	0	23422161
M10	0.75	23422162
M10	1	23422163
M11	1.5	23422164
M12	1	23422165
M12	1.5	23422166
M14	0.5	23422168
M14	1	23422167
M15	1.5	23422170
M15	1.5	23422169
M16	1.5	23422172
M16	1.5	23422171
M18	1	23422173
M18	1.5	23422174
M18	2	23422175
M20	1	23422178
M20	1	23422176
M20	1.5	23422177
M22	0.5	23422180
M22	1.5	23422179
M22	2	23422181
M24	1	23422182
M24	1.5	23422184
M24	2	23422183
M25	1.5	23422185
M26	1	23422186
M27	1.5	23422187
M27	2	23422188
M28	1	23422189
M30	1	23422190
M30	1.5	23422191
M30	1.5	23422192

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