



## QUICK Rändelrad (Formen) Form BL 45° Typ 2936

Description	Artikel
Rändelrad PM BL 45Grad 10x4x4 G7 P0,5 mit Fase	14388353
Rändelrad PM BL 45Grad 10x4x4 G7 P0,6 mit Fase	14388354
Rändelrad PM BL 45Grad 10x4x4 G7 P0,8 mit Fase	14388355
Rändelrad PM BL 45Grad 10x4x4 G7 P1 mit Fase	14388356
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P0,3 mit Fase	14388357
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P0,4 mit Fase	14388358
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P0,5 mit Fase	14388360
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P0,6 mit Fase	14388361
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P0,8 mit Fase	14388362
Rändelrad PM BL 45Grad 15x6x6A11 G7 P1 mit Fase	14388363
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P0,6 mit Fase	14048461
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P0,8 mit Fase	14388364
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P1 mit Fase	14388365
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P1,2 mit Fase	14388366
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P1,5 mit Fase	14388367
Rändelrad PM BL 45Grad 20x8x6 G7 P2 mit Fase	14388368

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