



## QUICK Rändelrad (Formen) Form BR 30° Typ 2937

Description	Artikel
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P0,3 mit Fase	14388388
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P0,4 mit Fase	14388389
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P0,5 mit Fase	14388390
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P0,6 mit Fase	14388391
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P0,8 mit Fase	14388392
Rändelrad PM BR 30Grad 10x4x4 G7 P1 mit Fase	14388393
Rändelrad PM BR 30Grad 15x4x4 G7 P0,5 mit Fase	14388399
Rändelrad PM BR 30Grad 15x4x4 G7 P0,6 mit Fase	14048481
Rändelrad PM BR 30Grad 15x4x4 G7 P0,8 mit Fase	14048482
Rändelrad PM BR 30Grad 15x4x4 G7 P1 mit Fase	14048483
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P0,3 mit Fase	14388400
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P0,4 mit Fase	14388401
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P0,5 mit Fase	14388402
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P0,6 mit Fase	14388403
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P0,8 mit Fase	14388404
Rändelrad PM BR 30Grad 15x6x6A11 G7 P1 mit Fase	14388405
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P0,5 mit Fase	14388406
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P0,6 mit Fase	14048490
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P0,8 mit Fase	14048491
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P1 mit Fase	14048492
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P1,2 mit Fase	14048493
Rändelrad PM BR 30Grad 20x8x6 G7 P1,5 mit Fase	14048505

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