

AMF DIN6379 Stiftschraube Typ 3381

Merkmale

Serie: DIN 6379

DIN-Norm: 6379



DIN-Norm	Material	Artikel
6379	Stahl	23137247
6379	Stahl	23892511
6379	Stahl	23137235
6379	Stahl	23892533
6379	Stahl	23892861
6379	Stahl	14390833
6379	Stahl	14390840
6379	Stahl	23137234
6379	Stahl	23137278
6379	Stahl	23137239
6379	Stahl	23892842
6379	Stahl	23137277
6379	Stahl	23137243
6379	Stahl	23137245
6379	Stahl	23137275
6379	Stahl	23137263
6379	Stahl	23137240
6379	Stahl	23892911
6379	Stahl	23137244
6379	Stahl	23892844
6379	Stahl	23137246
6379	Stahl	23137261
6379	Stahl	23137226
6379	Stahl	23892843
6379	Stahl	23137250
6379	Stahl	14390834
6379	Stahl	14390851
6379	Stahl	14390845
6379	Stahl	23892863
6379	Stahl	14390837
		14390849
		14390850
		14390847
		23137242
		14390838
		14390846
		23892954
		14390842
		14390836
		14390852
		23892847
		14390835
		14390843

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 1/2

DIN-Norm	Material	Artikel
		14390841
		14390844
		14390848
		14390832
		14390839
		14590538
		14590536
		14590539
		14590540
		14590537
		14590541
		14590535

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