

Normale & Dienstleistungen

Geometrienormale



Normale in Metallausführung | Mit großer Messfläche

Normal	Artikelnummer
Geometrienormal RNDH 1, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 0,5 µm Rz ca. 1,6 µm	1000 7576
Geometrienormal RNDH 1, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 0,5 µm Rz ca. 1,6 µm	256 314
Geometrienormal RNDH 2, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 1,0 µm Rz ca. 3,3 µm	233 234
Geometrienormal RNDH 2, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 1,0 µm Rz ca. 3,3 µm	231 498
Geometrienormal RNDH 3, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 3,2 µm Rz ca. 10 µm	233 232
Geometrienormal RNDH 3, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 3,2 µm Rz ca. 10 µm	230 292

Normale in Metallausführung | Mit großer Messfläche | extra hart

Normal	Artikelnummer
Geometrienormal RNDX 1, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 0,5 µm Rz ca. 1,6 µm	1000 7589
Geometrienormal RNDX 1, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 0,5 µm Rz ca. 1,6 µm	256 318
Geometrienormal RNDX 2, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 1,0 µm Rz ca. 3,3 µm	256 143
Geometrienormal RNDX 2, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 1,0 µm Rz ca. 3,3 µm	256 125
Geometrienormal RNDX 3, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 3,2 µm Rz ca. 10 µm	233 233
Geometrienormal RNDX 3, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 3,2 µm Rz ca. 10 µm	233 213

Normale in Glasausführung | Sehr homogen und reproduzierbar

Normal	Artikelnummer
Geometrienormal GN 1, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 0,3 µm Rz ca. 1,1 µm	230 832
Geometrienormal GN 1, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 0,3 µm Rz ca. 1,1 µm	230 744
Geometrienormal GN 2, DAkks-DKD-kalibriert, Ra ca. 0,7 µm Rz ca. 2,3 µm	224 935
Geometrienormal GN 2, Werkskalibrierprotokoll, Ra ca. 0,7 µm Rz ca. 2,3 µm	226 251

Kalibrierdienstleistungen Geometrienormale

Kalibrierung	Artikelnummer
DAkks-DKD-Kalibrierung Geometrienormal	1000 7481
Werkskalibrierprotokoll Geometrienormal	1000 7482
Zusätzliche Auswertung nach DIN EN ISO 21920	724 007