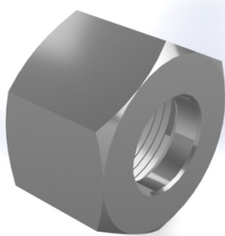


## VOLZ GRUPPE Überwurfmutter UM low friction Edelstahl 316Ti



- Überwurfmutter DIN3870
- Für Schneidringsanschluss
- Gewinde mit Spezialbeschichtung
- LL-,L- und S-Reihe
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

### Merkmale

**Serie:** UM-LF

**Material:** Edelstahl 316 Ti (1.4571)

Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Nennndruck	Artikel
UM 04 LL	4LL - M8x1.0	PN100	14315378
UM 06 L	6L - M12x1.5	PN500	14314137
UM 06 LL	6LL - M10x1.0	PN100	14315379
UM 06 S	6S - M14x1.5	PN800	14314141
UM 08 L	8L - M14x1.5	PN500	14314144
UM 08 LL	8LL - M12x1.0	PN100	14315380
UM 08 S	8S - M16x1.5	PN800	14314147
UM 10 L	10L - M16x1.5	PN500	14314150
UM 10 LL	10LL - M14x1	PN100	14315381
UM 10 S	10S - M18x1.5	PN800	14314153
UM 12 L	12L - M18x1.5	PN400	14314155
UM 12 LL	12LL - M16x1	PN100	14315382
UM 12 S	12S - M20x1.5	PN630	14314156
UM 14 S	14S - M22x1.5	PN630	14315383
UM 15 L	15L - M22x1.5	PN400	14314158
UM 16 S	16S - M24x1.5	PN630	14314160
UM 18 L	18L - M26x1.5	PN400	14314161
UM 20 S	20S - M30x2.0	PN420	14314163
UM 22 L	22L - M30x2.0	PN250	14314164
UM 25 S	25S - M36x2.0	PN420	14314166
UM 28 L	28L - M36x2.0	PN250	14314167
UM 30 S	30S - M42x2.0	PN420	14314168
UM 35 L	35L - M45x2.0	PN250	14314169
UM 38 S	38S - M52x2.0	PN420	14314171
UM 42 L	42L - M52x2.0	PN250	14314173

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