

## VOLZ GRUPPE Gerade Verschraubung DKO EDKV Edelstahl 316Ti



- Gerade Verschraubung
- mit 24° DKO-Dichtkegel und O-Ring Viton
- L- und S-Reihe
- Komplett (EDKV) oder ohne Mutter und Schneidring (XEDKV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

### Merkmale

**Serie:** EDKV

**Material:** Edelstahl 316 Ti [1.4571]

**Einstellbar:** Nein

**Anschluss 1:** Schaftanschluss DKO

**Anschluss 2:** Schaftanschluss DKO

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
GZ06L DKO V	EDKV 06L	6L - M12x1.5	6L - M12x1.5	PN500	14307666
GZ06S DKO V	EDKV 06S	6S - M14x1.5	6S - M14x1.5	PN800	14309025
GZ08L DKO V	EDKV 08L	8L - M14x1.5	8L - M14x1.5	PN500	14307333
GZ08S DKO V	EDKV 08S	8S - M16x1.5	8S - M16x1.5	PN800	14309028
GZ10L DKO V	EDKV 10L	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	PN500	14306758
GZ10S DKO V	EDKV 10S	10S - M18x1.5	10S - M18x1.5	PN800	14309029
GZ12L DKO V	EDKV 12L	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	PN400	14307383
GZ12S DKO V	EDKV 12S	12S - M20x1.5	12S - M20x1.5	PN630	14306414
GZ14S DKO V	EDKV 14S	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	PN630	14309033
GZ15L DKO V	EDKV 15L	15L - M22x1.5	15L - M22x1.5	PN400	14306875
GZ16S DKO V	EDKV 16S	16S - M24x1.5	16S - M24x1.5	PN630	14306885
GZ18L DKO V	EDKV 18L	18L - M26x1.5	18L - M26x1.5	PN400	14307215
GZ20S DKO V	EDKV 20S	20S - M30x2.0	20S - M30x2.0	PN420	14306821
GZ22L DKO V	EDKV 22L	22L - M30x2.0	22L - M30x2.0	PN250	14307869
GZ25S DKO V	EDKV 25S	25S - M36x2.0	25S - M36x2.0	PN420	14307172
GZ28L DKO V	EDKV 28L	28L - M36x2.0	28L - M36x2.0	PN250	14308768
GZ30S DKO V	EDKV 30S	30S - M42x2.0	30S - M42x2.0	PN420	14306488
GZ35L DKO V	EDKV 35L	35L - M45x2.0	35L - M45x2.0	PN250	14309035
GZ38S DKO V	EDKV 38S	38S - M52x2.0	38S - M52x2.0	PN420	14306442
GZ42L DKO V	EDKV 42L	42L - M52x2.0	42L - M52x2.0	PN250	14309037

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