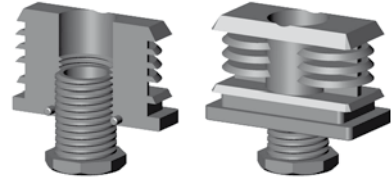




Technische Information Serie DV

Technical information range DV

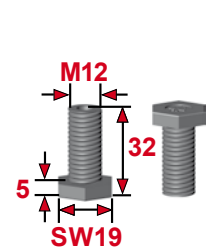
Information technique gamme DV



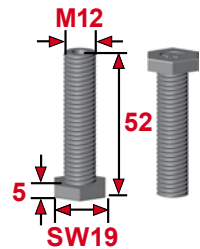
Die Verstellgleiter sind mit folgenden Schrauben lieferbar:

The height adjusters can be supplied with the following screws:

Les insert-vérins sont fournis avec les vérins suivants:



DJ M12X30
DV...M12X30



DJ M12X50
DV...M12X50



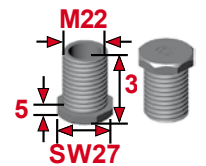
DJ M16X30/21
DV...M16X30/21



DJ M16X30
DV...M16X30



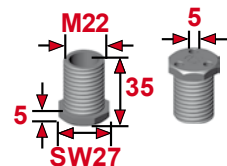
DJ M16X30/8
DV...M16X30/8



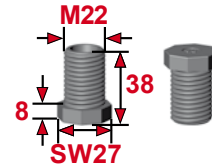
DJ M22X30
DV...M22X30



DJ M22X30 M. AUSN.
DV...M22X30 M. AUSN.

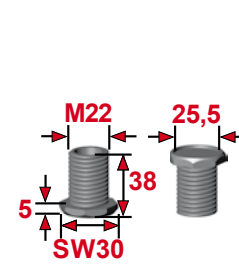


DJ M22X30 BOHR 3X5
DV...M22X30 BOHR 3X5



DJ M22X30/8
DV...M22X30/8

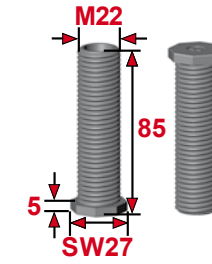
Art.-Nr. /item no. /Réf. :
Schraube/screw/vis
Verstellgleiter/adjuster/insert-vérin



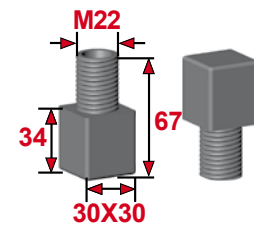
DJ M22X30/SW30 M.AUSN.
DV...M22X30/SW30 M.AUSN.



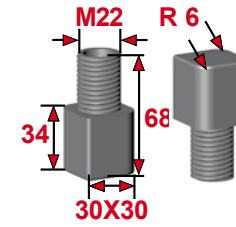
DJ M22X50
DV...M22X50



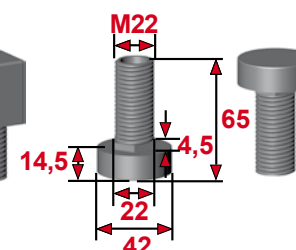
DJ M22X80
DV...M22X80



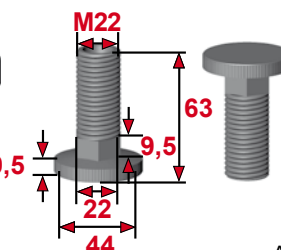
DJ M22X68/35
DV...M22X68/35



DJ M22X68/35/2R
DV...M22X68/35/2R

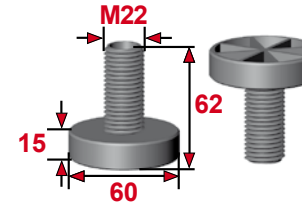


DJ M22X50/R42
DV...M22X50/R42

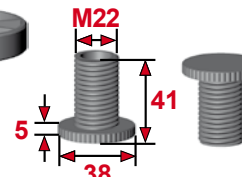


DJ M22X44/RS44
DV...M22X44/RS44

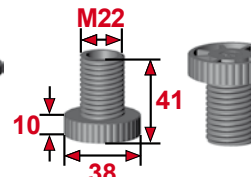
Art.-Nr. /item no. /Réf. :
Schraube/screw/vis
Verstellgleiter/adjuster/insert-vérin



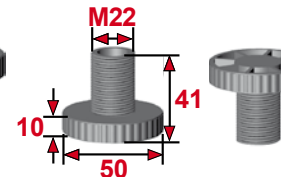
DJ M22X47/R60
DV...M22X47/R60



DJ M22X35/RS38
DV...M22X35/RS38



DJ M22X30/RS38
DV...M22X30/RS38



DJ M22X30/RS50
DV...M22X30/RS50

Art.-Nr. /item no. /Réf. :
Schraube/screw/vis
Verstellgleiter/adjuster/insert-vérin

Diese möglichen Varianten sind **nicht alle** in den Tabellen zur Serie DV aufgeführt.

These optional items are **not all** listed in the DV-range tables.

Ces variantes ne sont **pas tous** dans les tableaux pour la gamme DV.



**Belastbarkeit von
Verstellgleitern Serie DV**

- Verstellgleiter Serien DV, DR, DO, DD

soweit sie **hergestellt** sind von
3D-plastic Hans Kintra GmbH
und
aus **Polyamid** bestehen

haben folgende max. Belastbarkeitswerte:

**Loading capacities for
height adjusters range DV**

- Height adjusters ranges DV, DR, DO, DD

as far as being **produced** by
3D-plastic Hans Kintra GmbH
and
made of **nylon**

have max. load capacities as follows:

**Limites de charge pour des
insert-vérins gamme DV**

- Les insert-vérins gammes DV, DR, DO, DD

produits par
3D-plastic Hans Kintra GmbH
et
en **polyamide**

ont les capacités maximum suivantes:

Artikelserien Item ranges Gammes de composants	Abmessungen/Belastbarkeit* Dimensions/Capacity* Dimensions/Capacité*
DV / DR / DO / DD	M12: 100 kg ¹ / M16: 150 kg ¹ / M22: 250 kg ¹
VL / RL / OL / DL	M6 / M8 / M10: 100 kg M12 / M16 / M 22: 150 kg
VLS / RLS / OLS	M 8 / M10 / M 12: 300 kg ²
VS / RS	M 8 / M10 / M 12: 300 kg ²

***: = axiale statische Druckbelastung/axial static pressure load/poids axiale statique**

¹: bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube
for 10 mm unscrewed completely flat resting screw
pour vérin dévissé 10mm et appui complet et plan

²: Die Werte beziehen sich auf Verwendung der genannten Artikelgruppen in Stahlrohr. Beim Einsatz in Aluminiumrohr sind auf Grund möglicher Verformung des Profil-Querschnittes bei Druckbelastung von diesen Werten ca. 25 % abzuziehen.

These values refer to use of item ranges quoted in steel tubes. Use in aluminium tubes might cause a lowering of 25 % of the values caused by possible deformation of the cross-section of the profiles when under load.

Ces valeurs se réfèrent à l'utilisation des composants avec des tubes en acier. L'utilisation de tubes en aluminium exige une réduction des ces valeurs de 25 %, causée par une déformation possible de la section du tube sous charge.

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.

All this information supplied is based on our present-day state of knowledge and supplied to the best of our knowledge and belief, but without any warranties, and does not release our customers from tests of their own.

Toutes ces informations reposent sur nos connaissances actuelles et sont fournies en notre âme et conscience, mais sans aucunes garanties et ne relèvent pas nos clients d'essais de leur propre responsabilité.