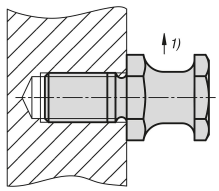


#### Description de l'article/illustrations du produit





## **Description**

#### Matière:

Acier 1.1191 (CK45). Résistance à la traction ≈700 N/mm².

### Finition:

Bruni.

#### Nota:

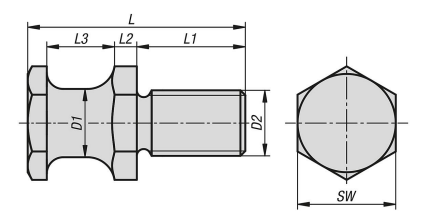
Vis de levage conformes à la norme VDI 3366.

En règle générale, il convient d'utiliser quatre vis de levage. En utilisant quatre vis de levage, il convient de noter que deux d'entre elles supportent le poids total de l'outil. Ainsi, lors du retournement de l'outil, la charge peut être répartie sur deux vis de levage.

## Indication de dessin :

1) kg max.

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D1	D2		L1	L2	L3	SW	Charge admissible
								en kg
07679-16	16	M16	58	28	5	20	24	320
07679-20	20	M20	68	34	6	22	30	500
07679-25	25	M24	78	38	8	25	36	1000
07679-32	32	M30	95	45	10	32	41	1500
07679-40	40	M36	118	56	12	40	50	2500

© norelem www.norelem.com

# 07679 Vis de levage VDI 3366



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 2/2