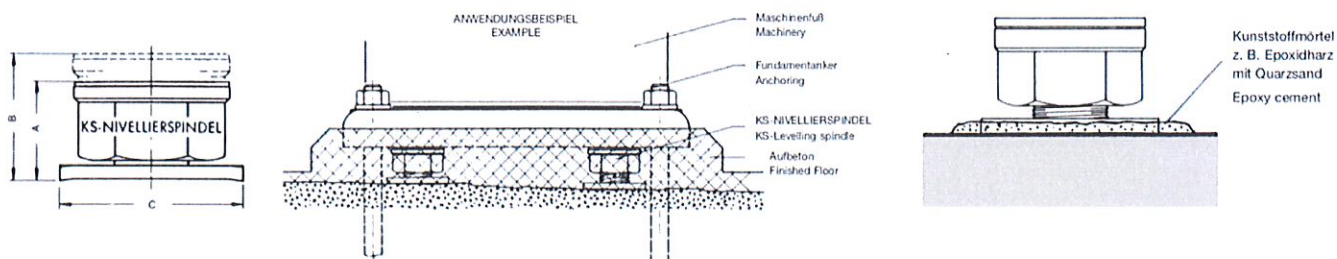


VIS VERIN KS

RGD



Type	Base	H min	H max	Plein ou percé	Charge max	Clef	Rotule	Poids
	C mm	A mm	B mm	mm Ø	capacity kN	mm	- condisc -	kg
KS 2025	80 x 80	25	35	Plein	120	55	-	0,70
KS 4035	80 x 80	35	47	Plein	200	55	-	0,85
KS 4035 C [®] condisc	80 x 80	35	47	Plein	200	55	X	0,85
KS 4035 D	80 x 80	35	47	18	200	55	-	0,80
KS 4035 DC [®] condisc	80 x 80	35	47	18	200	55	X	0,80
KS 4040	80 x 80	40	57	Plein	200	55	-	0,95
KS 4040 C [®] condisc	80 x 80	40	57	Plein	200	55	X	0,95
KS 4040 D	80 x 80	40	57	18	200	55	-	0,90
KS 4040 DC [®] condisc	80 x 80	40	57	18	200	55	X	0,90
KS 4045	80 x 80	45	67	Plein	200	55	-	1,05
KS 4045 C [®] condisc	80 x 80	45	67	Plein	200	55	X	1,05
KS 4045 D	80 x 80	45	67	18	200	55	-	0,96
KS 4045 DC [®] condisc	80 x 80	45	67	18	200	55	X	0,96
KS SF [®] condisc	80 x 80 x 24	60	80	Plein	200	55	X	1,90
KS 9045 C [®] condisc	110 x 110	50	70	Plein	400	75	X	2,20
KS 9060 C [®] condisc	110 x 110	60	85	Plein	400	75	X	2,70
KS 9060 DC [®] condisc	110 x 110	60	85	30	400	75	X	2,50
KS 9090 C [®] condisc	140 x 140	66	85	Plein	600	95	X	4,85

Les renseignements fournis par la présente fiche technique ne constituent que des indications. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité en cas d'utilisation de nos produits. L'application doit être faite par un professionnel qualifié et les règles de l'art, sous la responsabilité de l'utilisateur. Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Il est conseillé de consulter avant toute mise en œuvre, que la présente fiche ne soit pas, être modifiée par nos équipes plus récemment qui prendraient en compte des données techniques nouvelles.

Echelle: 1/10