

Information technique:

Pivots d'attelage





www.jost-world.com



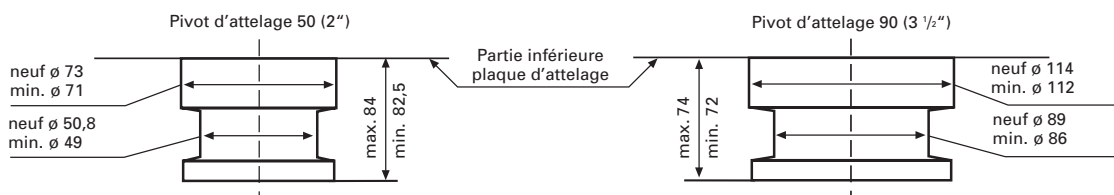
Pour certains pivots de type KZ 1006 jusqu'à KZ 1016 de nouvelles valeurs D en partie plus élevées ont été accordées. Vous trouverez le détail de ces valeurs dans le tableau ci-dessous.

En utilisant une clé dynamométrique étalonnée, il est possible de monter les vis de pivot avec un couple de serrage plus important pour obtenir une force de précontrainte optimisée.

Nous vous remercions de prendre note des nouveaux couples de serrage indiqués ci-dessous et de veiller à l'utilisation de pièces détachées d'origine, étant donné que dans le cas contraire aussi bien l'homologation de type et les recours en garantie sont suspendus. Vous trouverez des informations complémentaires dans les instructions de montage et de mise en service.

	Valeur D		Kit  ...	 Nm
KZ 1006	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1007	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1008	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1010	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1012	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1410	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1412	162 kN	KZE 1012-03 M14 x 35	KZ 1012-006	190 +/-10
KZ 1416	200 kN	KZE 1416-03 M16 x 45	KZ 1416-005	280 +/-15
KZ 2816	152 kN	KZE 1416-03 M16 x 45	KZ 1416-005	280 +/-15
KZ 1016	280 kN	KZE 1016-06 M20 x 50	KZ 1016-010	500 +/-30
KZ 1516	170 kN	KZE 1016-06 M20 x 50	KZ 1016-010	500 +/-30

Pour des raisons de sécurité, nous vous conseillons de n'utiliser les vis qu'une seule fois



JUST