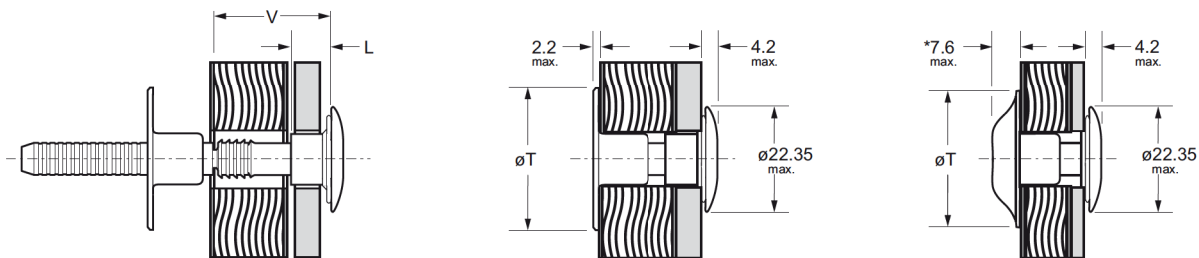




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Low profile head	Profil bas	Flachkopf	Basso profilo	Perfil bajo
Pin: Low carbon steel*	Tige: Acier*	Bolzen: Stahl*	Bullone: Acciaio a carbonio*	Vástago: Acero al carbono*
Zinc plated JS500 coated	Revêtement zingué Finition JS 500	Verzinkt JS500 Beschichtung	Zincato Protezione JS500	Zincado Pasivado JS500
Shell: Low carbon steel**	Bague: Acier bas carbone**	Hülse: Stahl**	Collare: Acciaio a basso tenore di carbonio**	Collar: Acero bajo en carbono**
Zinc plated Clear passivated	Revêtement zingué Passivation claire	Verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Zincato Passivazione chiara	Zincado Pasivado claro
Locking slug: Nylon	Manchon: Nylon	Sicherungsbuchse: Nylon	Tubolare: Nylon	Junta de bloqueo: Nailon
Seal: Santoprene®	Joint: Santoprene®	Dichtscheibe: Santoprene®	Guarnizione: Santoprene®	Junta de estanqueidad: Santoprene®

*: BS 3111 Type 0 DIN 1654 Qst 34-3 **: BS 1449 CS 1 SAE 1008 DIN 1614 StW 24 / DIN 1624 St4



*02310-11860 only /
seulement/nur/solo/solo

ø	e		V	L	kN ¹⁾	kN ¹⁾		Part No/ref	Collar / Bague / Hülse / Collare / Collar	
	min.	max.				e min.	e max.		øT	Part No/ref.
10.0 (3/8")	5.60	7.20	11.1	-	2.22	6.60	4.44	02311-01207 ²⁾	30.5	02310-11860
	11.13	14.30	12.7	-				02311-01208 ²⁾		
	12.70	15.87	14.3	-				02311-01209 ²⁾		
	14.27	17.45	15.9	-				02311-01210 ²⁾		
	15.87	19.05	17.5	4.6				02311-01211		
	17.45	20.62	19.0	6.1				02311 01212		
	19.05	22.22	20.6	7.9				02311-01213		
	20.62	23.80	22.2	9.4				02311-01214		
	22.22	25.40	23.8	10.9				02311-01215		
	23.80	26.97	25.4	12.5				02311-01216		
	25.40	28.57	27.0	14.2				02311-01217		
	26.97	30.15	28.6	14.2				02311-01218		
	28.57	31.75	30.2	14.2				02311-01219		
	30.15	33.32	31.7	14.2				02311-01220		
	31.75	34.92	33.3	14.2				02311-01221		
	33.32	36.50	34.9	14.2				02311-01222		
	34.93	38.10	36.5	14.2				02311-01223		
	36.50	39.67	38.1	14.2				02311-01224		

all dimensions in mm / en millimètre / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

1) - 5) see next page / voir la page suivant / siehe nächste Seite / vedi pagina successiva / ver la página siguiente

- 1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte / Valori tipici / valores típicos
- 2) Part numbers -01207, -01208, -01209 & -01210 do not have shouldered pins. / Les références -01207, -01208, -01209 & -01210 ne possèdent pas d'épaulement. / Artikel-Nr. -01207, -01208, -01209 & -01210 haben keine Stufe im Bolzenschaft / Codici prodotto -01207, -01208, -01209 & -01210 non hanno lo spallamento. / Las referencias -01207, -01208, -01209 & -01210 no tienen el cuerpo escalonado.
- 3) 02321-01200: The larger shell assembly is for use against softer material, spreading the bearing load. / La bague standard 02321-01200 est à utiliser sur des matériaux tendre, pour une meilleure répartition des efforts. / Die größere Hülse ist für den Einsatz gegen weichere Materialien ausgelegt, die auftretende Kraft wird verteilt. / Collare di grande diametro per materiali teneri. / Collar de diámetro major para materiales blandos.
- 4) 02325-01200: The smaller shell assembly should only be used against metal surfaces. / La bague à diamètre réduit ne peut être utilisée qu'en appui sur un support métallique. / Die kleinere Hülse darf nur auf Metalloberflächen eingesetzt werden. / Collare di piccolo diametro per superfici metalliche. / Collar de diámetro menor para superficies metálicas.
- 5) Where shells are used against metal surfaces, the hole through the metal should be 15 mm diameter or chamfered 2.5 mm x 45° / Lorsque la bague prend appui sur un support métallique, percer à 15 mm de \varnothing ou chanfreiner l'entrée du trou à 45° x 2.5 / Bei Auflage der Hülse auf Metall ist im Metall eine 2,5 x 45°-Senkung oder ein Bohrungsdurchmesser von 15 mm erforderlich. / Quando i guschi sono usati su parti metalliche, il foro nella lamiera dovrebbe avere un diametro di 15mm o deve presentare una svasatura di 2,5mm a 45°. / Cuando el collar se utiliza sobre superficies metálicas, el barreno en la pieza metálica debe de ser de 15 mm o tener un avellanado de entrada de 2,5x45°.