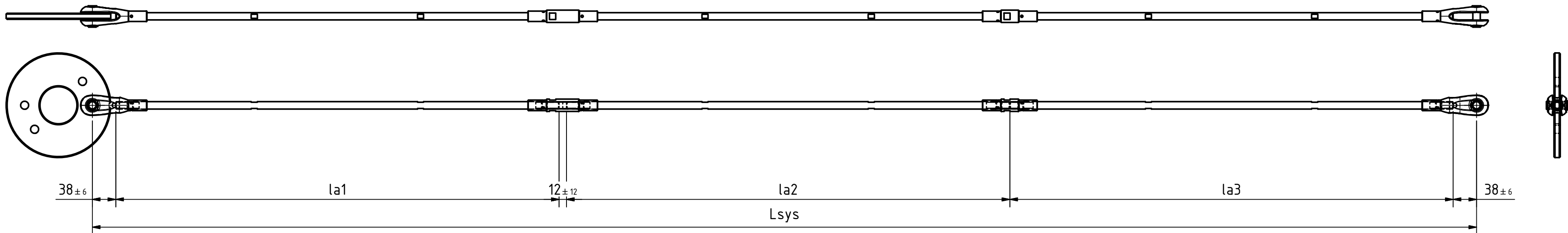
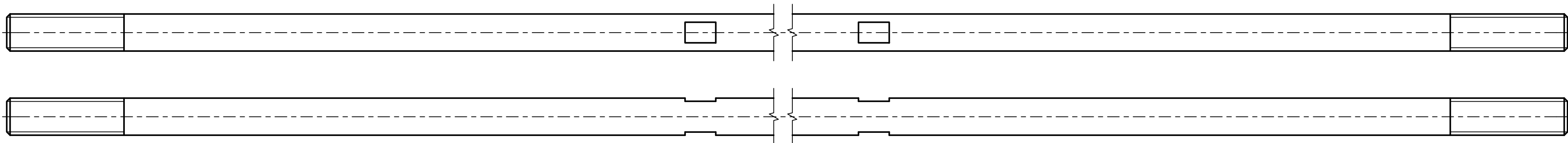


REVISIONSVERLAUF			
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT
-	-	08.12.2014	ANKER\ritgen

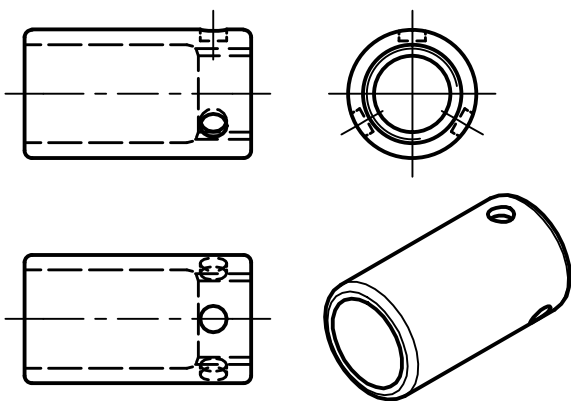
overview (1 : 5)



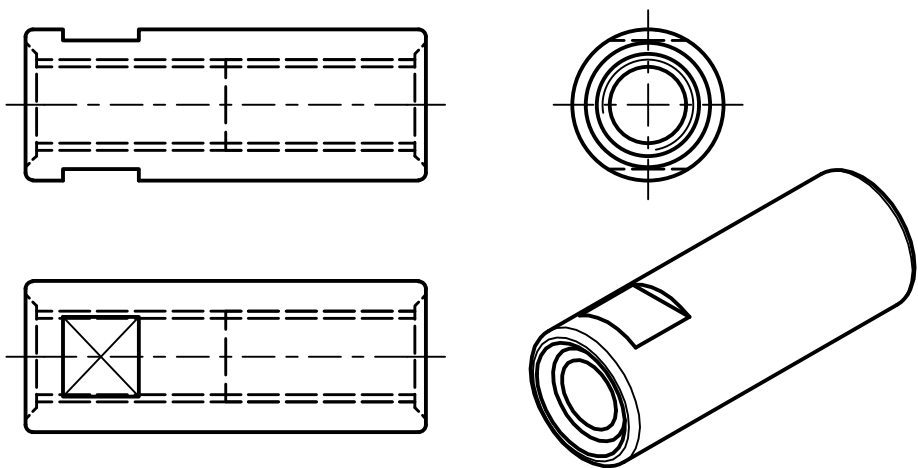
tie rod (1 : 1)



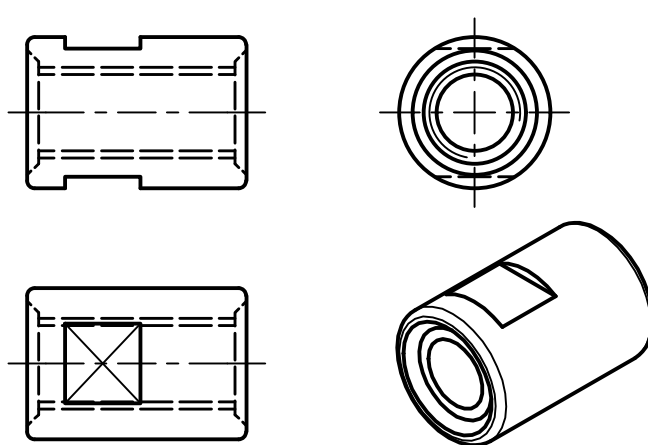
thread cover sleeve (1 : 1)



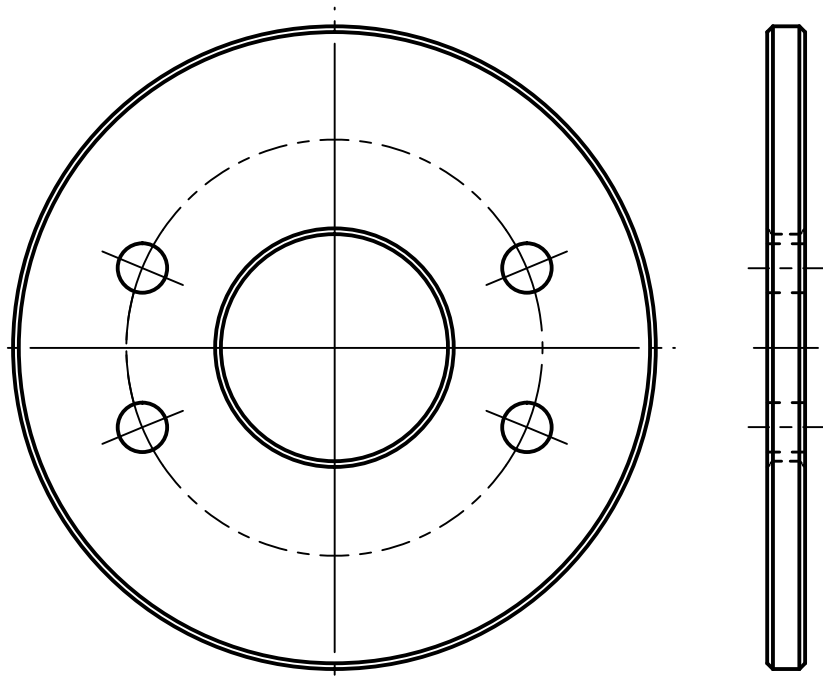
turnbuckle (1 : 1)



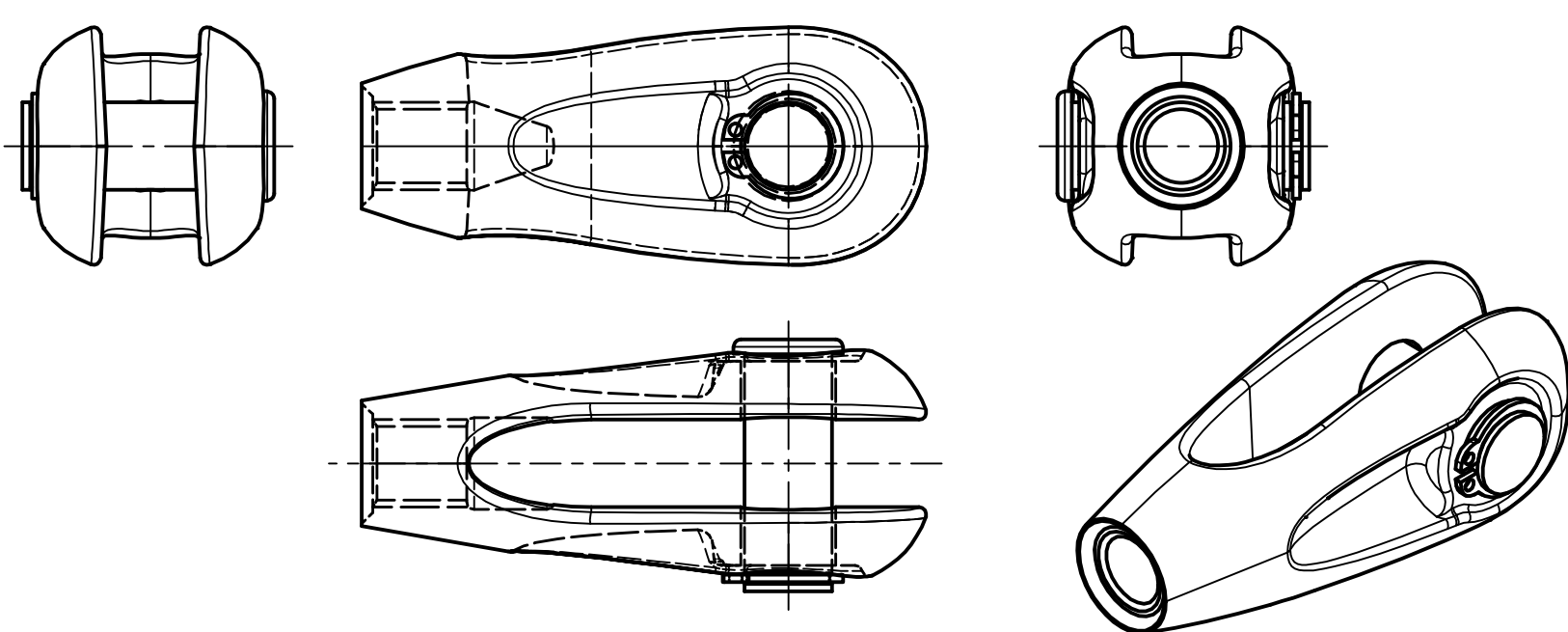
coupler (1 : 1)



circular plate (1 : 2)



fork end (1 : 1)




Vielen Dank, dass Sie sich für die Verwendung von ASDO CAD-Dateien entschieden haben. Die Datei enthält alle Komponenten, die in unserer Broschüre aufgeführt sind. Die in der Ansicht des kompletten Systems aufgeführten Abstandsmaße und Verstellwege sind Nenngrößenabhängig, die Gesamtlänge eines Systems wird von Achse Bolzen zu Achse Bolzen angegeben.

Die links dargestellten Komponenten können Sie, ihren Anforderungen entsprechend, zu einem Zugstabsystem kombinieren. Es sind nur Anpassungen der Ankerlängen la und dem Bohrbild der Kreisscheiben erforderlich, bitte beachten Sie hierbei die Einschränkungen, wie in unserer Broschüre aufgeführt. Diese können Sie unter www.anker.de herunterladen.

Thank you for using ASDO CAD-data. This file contains all components as shown in our current literature. Dimensions and length adjustment as shown in the overview are dependent on the size of the system. The system length given is from pin to pin.

The components shown can be combined to a tie rod system as required. The only changes to be made are to the tie rod length and hole pattern of the centre disc. Please consider the limitations of individual tie bar available length and the minimum angle restriction for centre discs.

All details can be found in our current literature at www.asdo.biz.

		ISO 128	Blattgröße A2		Auftragsnummer	Angebotsnummer	Alle nicht tolerierten Maße: Allgemein: DIN ISO 2768-v:1991-06 Thermisches Schneiden: EN ISO 9013-442:2002-07 Schweißkonstruktionen: EN ISO 13920-DH:1996-08 Schmiedeteile: -interner Standard-				
Abt. M	Technische Referenz Axel Hagemann			Erstellt durch Sandra Ritgen					Erstellungsdatum 30.01.2014		
				ASDO Werksnorm ASDO-S Zugstabsystem			Zeichnungsnummer ASDO-030502		Index -		
ANKER SCHROEDER Anker Schroeder ASDO GmbH anker.de / info@anker.de				<i>Komponenten M12</i>							

Der Schutzmerk ISO 16016 ist zu beachten. Alle von ANKER-SCHROEDER erstellten Pläne und Berechnungen unterliegen der Prüfung durch den Kunden, wobei jede Haftung durch ANKER-SCHROEDER ausgeschlossen ist.

Refer to protection notice ISO 16016. Any plan, calculation or advice supplied by ANKER-SCHROEDER are subject to a verification by the customer and ANKER-SCHROEDER is not under any liability therefore.

Avis sur la protection ISO 16016. Nos plans et calculs sont soumis à la vérification du client et ne peuvent, en aucune manière, engager la responsabilité de la société ANKER-SCHROEDER.