

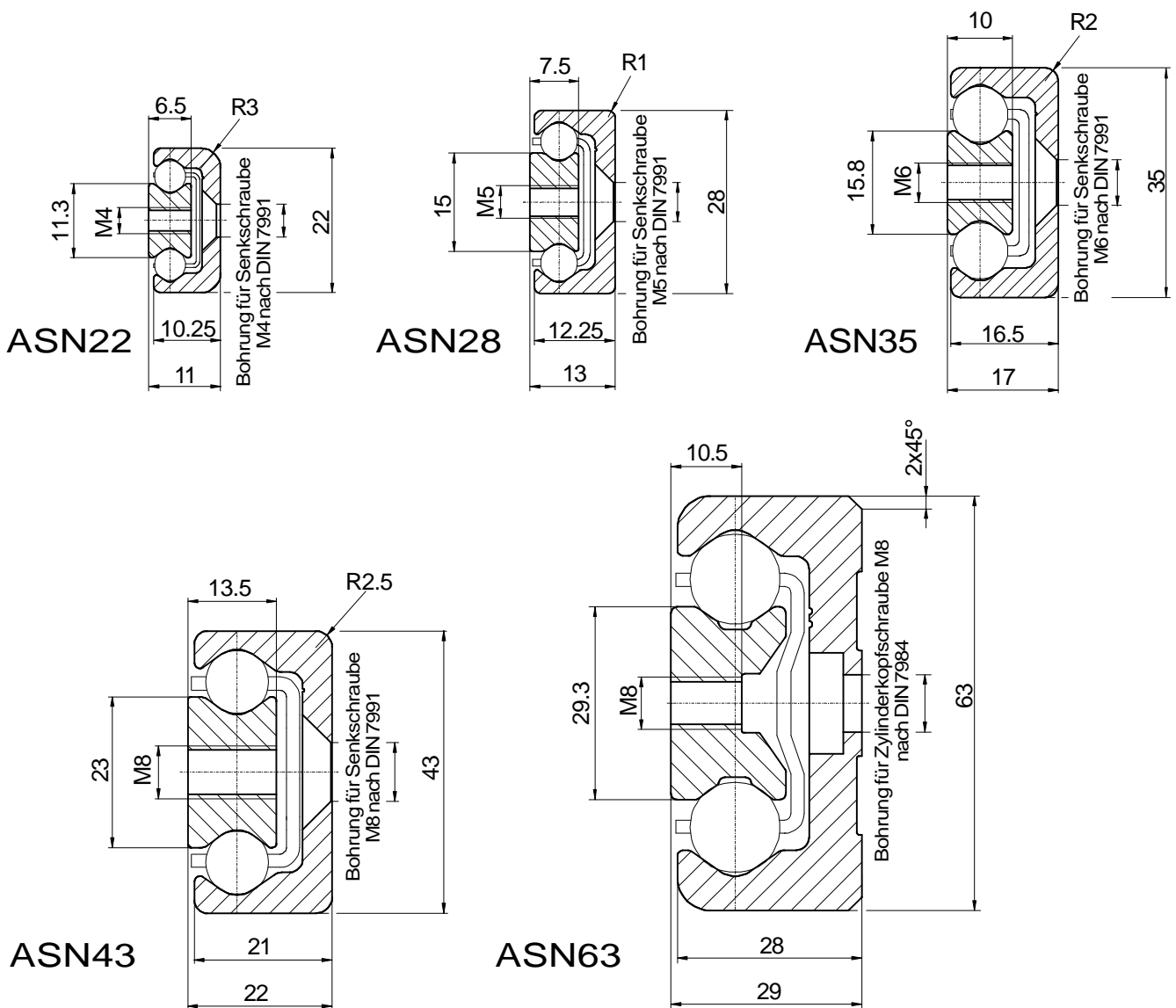
BAUREIHE ASN

Der Teilauszug **ASN** besteht aus einer festen Führungsschiene und dem beweglichen Läufer gleicher Länge. Die Laufflächen beider Komponenten sind induktiv gehärtet. Diese äußerst kompakte Baureihe bietet einen Teilauszug mit dem Hub H . Der Läufer kann einseitig etwas mehr als die Hälfte der geschlossenen Schienenlänge ausfahren. **Durch Entfernen der Arretierschraube am Ende der Schiene ist ein Teilauszug mit dem Hub H zu beiden Seiten möglich. Der Gesamthub beim Durchfahren der Schiene ergibt dann $2H$.** Nach Entfernen der Arretierschraube ist das System weiterhin durch interne Haltestifte gegen Demontage gesichert. Diese Stifte sind jedoch ausschließlich für die Sicherung des Kugelkäfigs und des Läufers dimensioniert. Sie sind nicht als Endanschläge für ein belastetes System vorgesehen, **daher sind bei dieser Baureihe externe Anschläge vorzusehen.**

Die Baureihe ASN kann horizontal und, nach Rücksprache mit unserem technischen Kundendienst zur Prüfung der Anwendung, auch vertikal eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass zwei **ASN**-Teilauszüge, die auf ein handelsübliches Profil geschraubt werden, einen Vollauszug mit hohen Tragzahlen ergeben. Werden beispielsweise je zwei ASN63-1010 mit einem Zwischenprofil IPE100 zu einem Vollauszug kombiniert, ist das Resultat ein Sonderteleskop aus Standardkomponenten mit einer Tragfähigkeit von rund 1300 kg für ein Schienenpaar. Unser technischer Kundendienst steht Ihnen für solche individuellen Lösungen gerne zur Verfügung.

Auf Anfrage sind auch Teilauszüge mit Sonderhub lieferbar. Es lassen sich einseitige Hübe bis zu 65% der geschlossenen Schienenlänge problemlos realisieren. Bitte kontaktieren Sie hierzu unseren technischen Kundendienst.



Querschnitte im Maße 1:1