

Aufsteckgetriebe Direct mounted bevel gear





Für Hubanlagen mit Hubgetriebebaugrößen MJO und MJ1 gibt es jetzt die Möglichkeit eine platzsparende Variante von Kegelradgetrieben einzusetzen. Die Kegelradgetriebe sind jeweils mit Hohlwelle ausgestattet und werden direkt an das Hubgetriebe montiert.

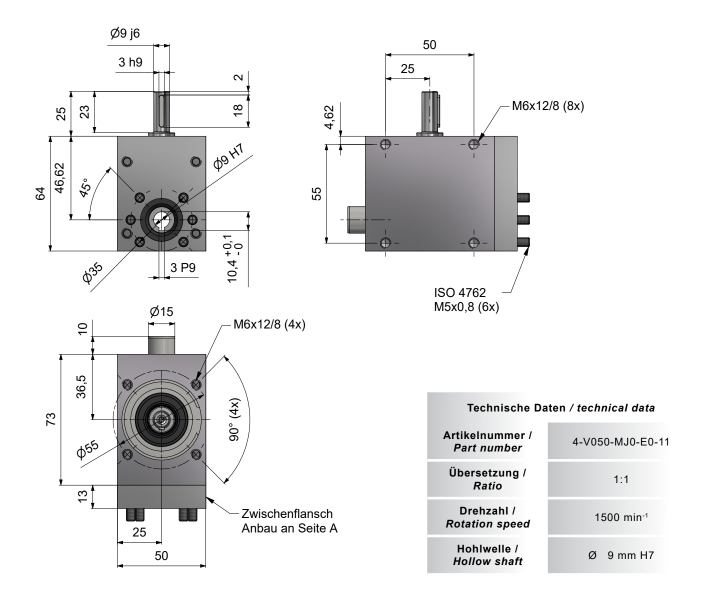
For lifting systems with screw jack sizes MJ0 and MJ1 there is now the option of a space-saving use variant of bevel gears.

The new bevel gears are each with hollow shaft and are connected directly to the Screw jack.

Vorteile / Advantages

- 1. Es wird keine zusätzlicher Platz für einen Wellenstummel am Verteilergetriebe benötigt
- 1. No additional space is needed for the drive shaft of the bevel gear
 - 2. Die Kupplung entfällt und spart zusätzlich Platz und Geld
 - 2. No coupling is needed anymore which helps to safe space and money
 - 3. Adapterwellen sorgen für die Einbindung von nachfolgenden Getrieben
 - 3. Adapting shafts support connections to other screw jacks in the system

V050 für MJ0 / V050 for MJ0





Anbindung / Connection

Die Verteilergetriebe sind so konzipiert, dass sie direkt an das jeweilige Hubgetriebe geschraubt werden. Dadurch müssen keine weiteren Anbindungspunkte in der Anlage vorgesehen werden. Die Schneckenwellen sind passend auf die Hohlwelle ausgelegt. Dabei ist die Hohlwelle durchgehend und die abgehende Welle fliegend gelagert.

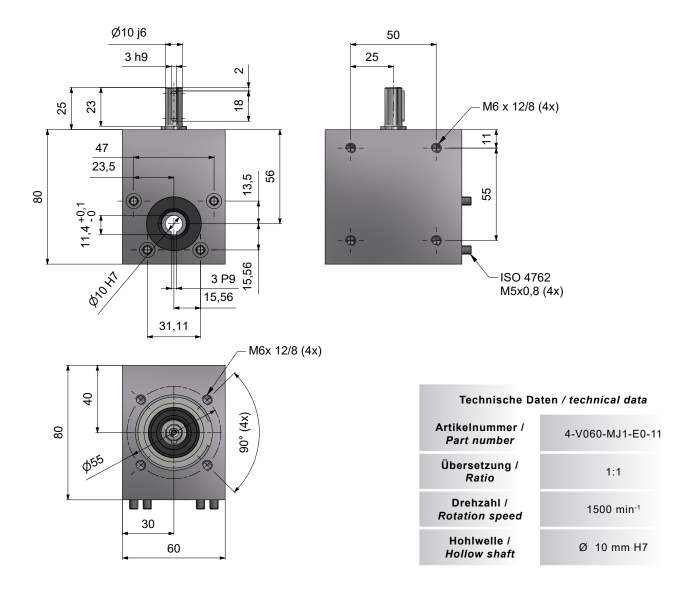
Zubehör / Accessories

Die Adapterwelle kann wahlweise mit dazu bestellt werden. Auch Sonderwellen (abweichender Durchmesser oder abweichende Länge) können auf Anfrage eingebaut werden.

The bevel gear boxes are designed so that they are screwed directly to the screw jacks. This means that no further connection points are required, provided from the system. The worm shafts of the screw jacks always fit on designed the hollow shaft. The hollow shaft is designed continuously through the complete box and it always has one outcoming drive shaft.

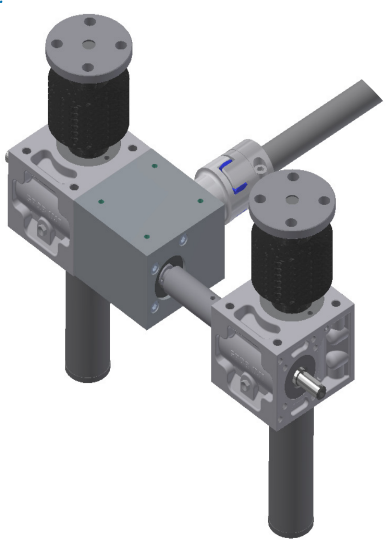
The adapter shaft can optionally be added to the system. Also special shaft dimensions (different Diameter or different length) can be designed on request.

V060 für MJ1 / V060 for MJ1



Wir entwickeln Ihren Antrieb. We develop your drive.

Kontaktieren Sie uns. *Contact us.*



GROB GmbH Antriebstechnik

Eberhard-Layher-Str. 5-7 D-74889 Sinsheim Tel +49-7261-9263-0 Fax +49-7261-9263-33 www.grob-antriebstechnik.de