

VRE 20, VRE 26 // Schneckengetriebe 200–400 Nm



- Selbsthemmendes Schneckengetriebe zur Betätigung von Hebe- und Senkanwendungen in Gewächshäusern, Hallen und Ställen, sowie im Anlagenbau.
- Zur Verteilung von Kräften in Verbindung mit Wellenantrieben EWA/HWA und Zahnstangengetrieben.
- Durch Spezialgetriebefettfüllung nahezu wartungsfrei.
- Antrieb (Welle A) und Abtrieb (Welle B) bei We 06 (rund 26 mm) mit Rohr 1" direkt oder bei We 63 (6-kt. SW 23 mm) und We 66 (6-kt. SW 26 mm) mit Kupplung.

Option:

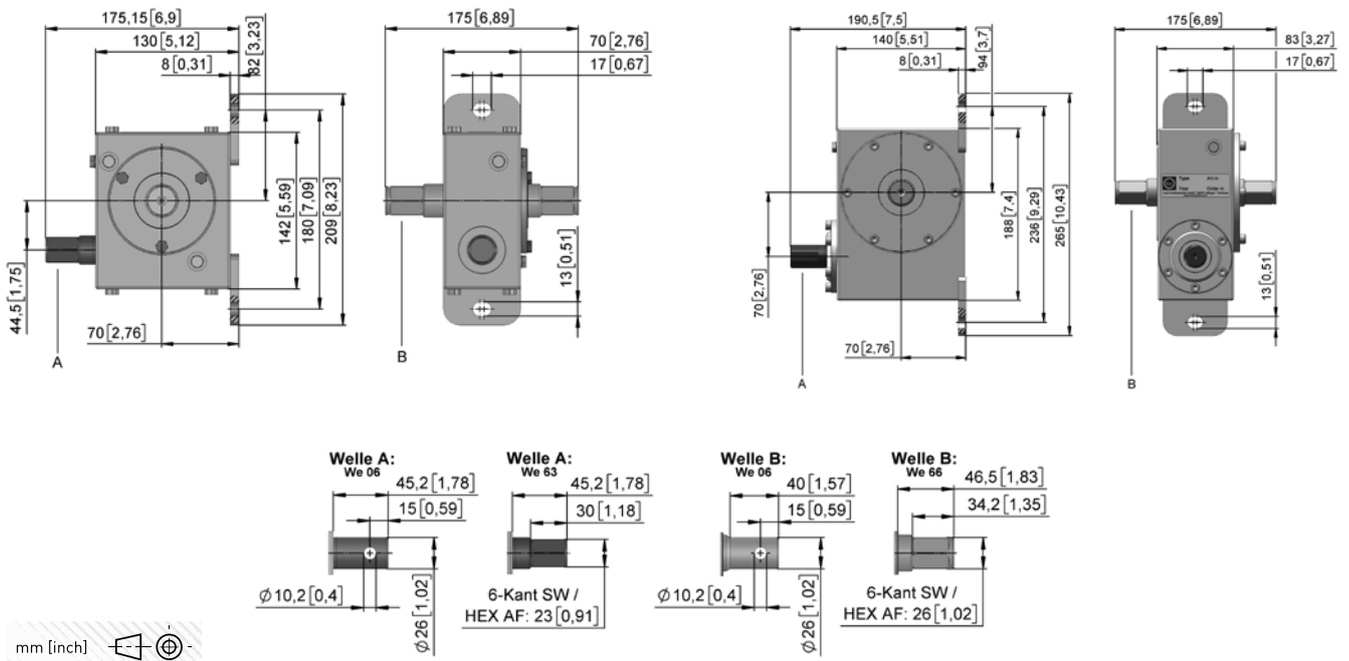
- VRE 20 auch als VRE 22 mit durchgehender Schnecke erhältlich.

Antriebsdrehmoment unter Nennmoment:

- VRE 20: max. 40 Nm.
- VRE 26: max. 50 Nm.

VRE 20

VRE 26



Version	Art.Nr.	T [Nm]	i	T Antrieb [Nm]	Welle A	Welle B	m [kg]
VRE 20.2001	62120.2001.0101	200	21:1	40	We 06	We 06	6,0
VRE 20.2001	62120.2001.0201	200	21:1	40	We 06	We 66	6,0
VRE 20.2001	62120.2001.0401	200	21:1	40	We 63	We 66	6,0
VRE 26.4001	62126.4001.0401	400	31:1	48	We 63	We 66	11,5
VRE 26.6366	62126.5531.6366	550	31:1	62	We 63	We 66	11,5