



1	Kegel 1:8
---	-----------

Kenngrößen
Allgemein

Bauart		Zahnrad Doppelpumpe
Einbaulage		beliebig
Anschlußart		4-Loch Flansch
Druckanschluß		G $\frac{1}{2}$ / G $\frac{1}{2}$
Sauganschluß		G $\frac{1}{4}$ / G $\frac{1}{2}$
Drehrichtung		rechts, bei Blick auf Welle
Umgebungstemperatur, max.	°C	-10 ... +60
Gewicht	kg	5

Hydraulisch

Druckflüssigkeit		auf Mineralölbasis nach DIN 51 524
Viskositätsbereich	mm ² /s	10 ... 1000
Druckflüssigkeits-Temperaturbereich	°C	-15 ... +80
Verschmutzungsgrad		NAS 1638, Klasse 9
Dauerdruck / Spitzendruck	p1	bar 250 / 280
	p2	bar 250 / 280
Fördervolumen	Vg1	cm ³ /U 3,9
	Vg2	cm ³ /U 14,4
Drehzahl	min.	min ⁻¹ 600
	max.	min ⁻¹ 3500