

# Drehantriebe

## Schnellläufer und Normalläufer

### Normalläufer NL



NLL



NL1 / NL1a / NL1b



NL2 / NL3 / NL4

		NLL	NL1	NL1a	NL1b	NL2	NL3	NL4
<b>Antrieb</b>		Luft	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
<b>Gewicht</b>	kg	38	85	85	80	36	33	32
<b>Drehmoment max.</b>	daNm	90	725	500	280	180	140	115
<b>Drehzahl max.</b>	1/min		35	55	90	60	100	115
<b>Luftbedarf</b>	m <sup>3</sup> /min	4 @ 6						
<b>Ölbedarf</b>	l/min		86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	46 @ 200	46 @ 200	46 @ 200
<b>Ölbedarf pro Umdrehung</b>	l		2'450	1'650	980	780	470	400
<b>Übersetzungsverhältnis</b>		1	5.17	5.17	5.17	1	1	1
<b>Welle</b>		Rd50 AG / API 2 3/8 IG						
<b>Spülkopf</b>		G 1 1/4" (Rd46)						
<b>Geignet auf Lafetten</b>		90	92	92	92	92 / 91	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90

### Drehköpfe NL

Standardausführung, einschließlich eines hocheffizienten Spülkopfes, der mit Luft, Wasser und Mörtel verwendet werden kann. Erhältlich in verschiedenen Größen (Drehmoment)

Ideal für Imlochhämmer mit Futterrohre und Lumetrix-Excenterbohrkronen für Verrohrtes Bohren.

### Drehköpfe NLL

Pneumatische Version, einschließlich Hochleistungsspülkopf.



Antrieb  
Luft



Antrieb  
Hydraulisch

## Schnellläufer SL



SL16 – SL11

		SL16	SL15	SL14	SL13	SL12	SL11
							
<b>Antrieb</b>		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
<b>Gewicht</b>	kg	22	28	29	29	30	30
<b>Drehmoment max.</b>	daNm	22	26	40	56	68	80
<b>Drehzahl max.</b>	1/min	1'075	860	610	440	360	310
<b>Luftbedarf</b>	m <sup>3</sup> /min						
<b>Ölbedarf</b>	l/min	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200	86 @ 200
<b>Ölbedarf pro Umdrehung</b>	l	80	100	140	195	240	280
<b>Übersetzungsverhältnis</b>		1	1	1	1	1	1
<b>Welle</b>		Rd50 AG / API 2 3/8 IG					
<b>Spülkopf</b>		G 1 1/4" (Rd46)					
<b>Geeignet auf Lafetten</b>		92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90	92 / 91 / 90

### Drehköpfe SL

Hochrotationsversion, einschließlich Spülkopf. Erhältlich in verschiedenen Größen (U/min)

Geeignet für Diamantbohrungen

