

SYSBOHR BOHRSYSTEME

DREHEND // DREH-SCHLAGEND // DOPPELKOPF



Küchler

Technik

kuechler-technik.ch

ÜBERSICHT BOHRSYSTEME

DREHEND



| | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Bohrsystem | Drehen | Drehen | Schnecken | Überlagerung | Einfach HDI | Doppel HDI | Dreifach HDI |
| Durchmesser | 88.9 – 152.4 | 76.1 – 114.3 | 115 – 200 | 114.3 – 244.5 | 88.9 – 114.3 | 76.1 – 114.3 | 114.3 – 133 |
| Antrieb | Drehkopf | Drehkopf Imloch- hammer | Drehkopf | Drehkopf Imloch- hammer | Drehkopf hydr. Spann- futter | Drehkopf hydr. Spann- futter | Drehkopf hydr. Spann- futter |

DREH-SCHLAGEND



| | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Bohrsystem | Überlagerung | Ramm | Einfach HDI |
| Durchmesser | 88.9 – 152.4 | 88.9 – 152.4 | 88.9 |
| Antrieb | Hydraulik- hammer | Hydraulik- hammer | Hydraulik- hammer |

DOPPELKOPF



| | | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Bohrsystem | Überlagerung | Überlagerung | Kleinbohrpfahl | Geothermie |
| Durchmesser | 114.3 – 219.1 | 114.3 – 177.3 | 244.5 – 508 | 146 – 219.1 |
| Antrieb | Doppelkopf- Bohranlage | Doppelkopf- Bohranlage | Doppelkopf- Bohranlage | Doppelkopf- Bohranlage |