

DOPPELKOPF- BOHRANLAGEN



X-SERIE



VIBRATION-
ANTRIEBE



KERNBOHR-
ANTRIEBE



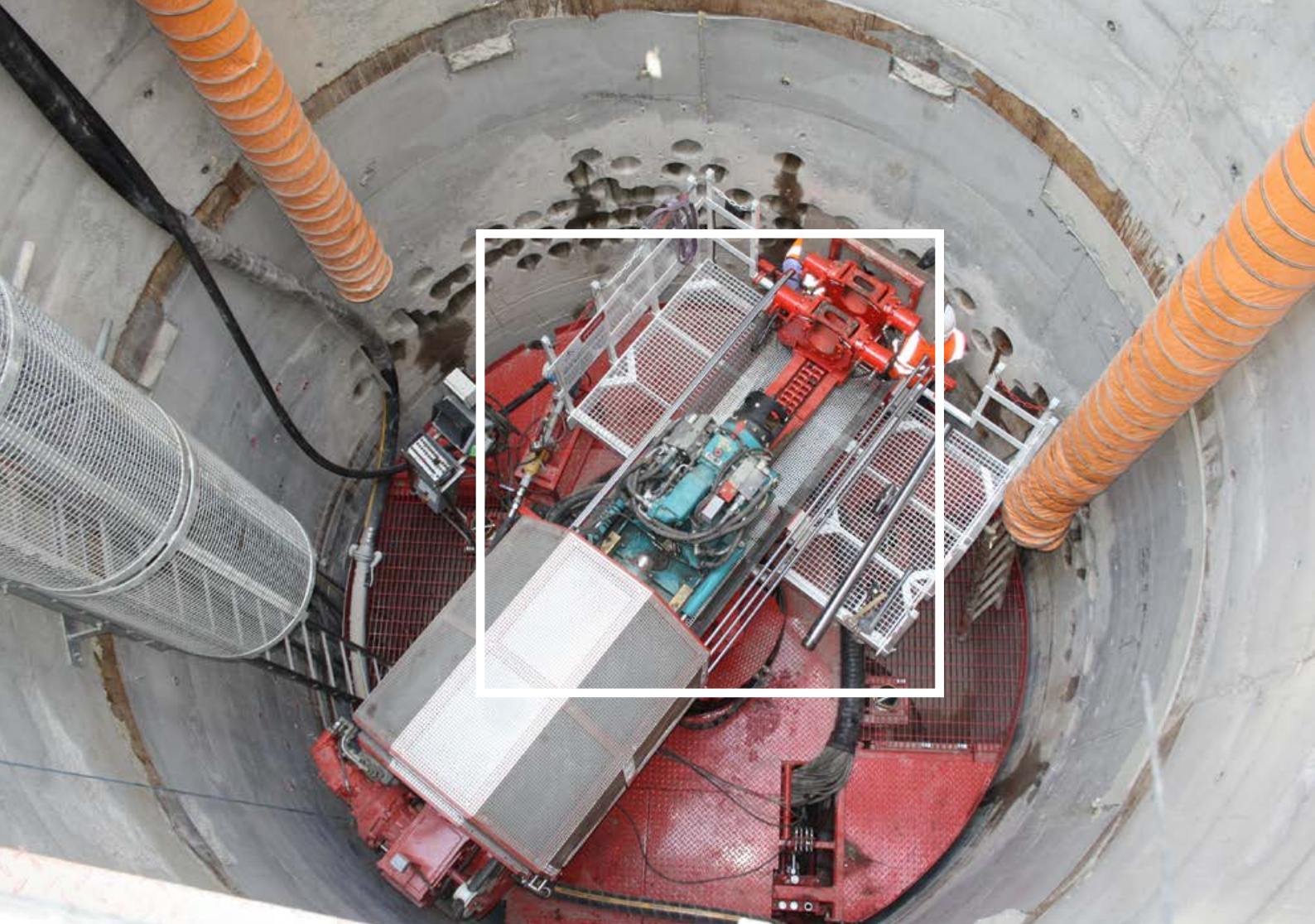
DOPPELKOPF
BOHRANLAGEN



DREHANTRIEBE
FÜR BOHRGERÄTE

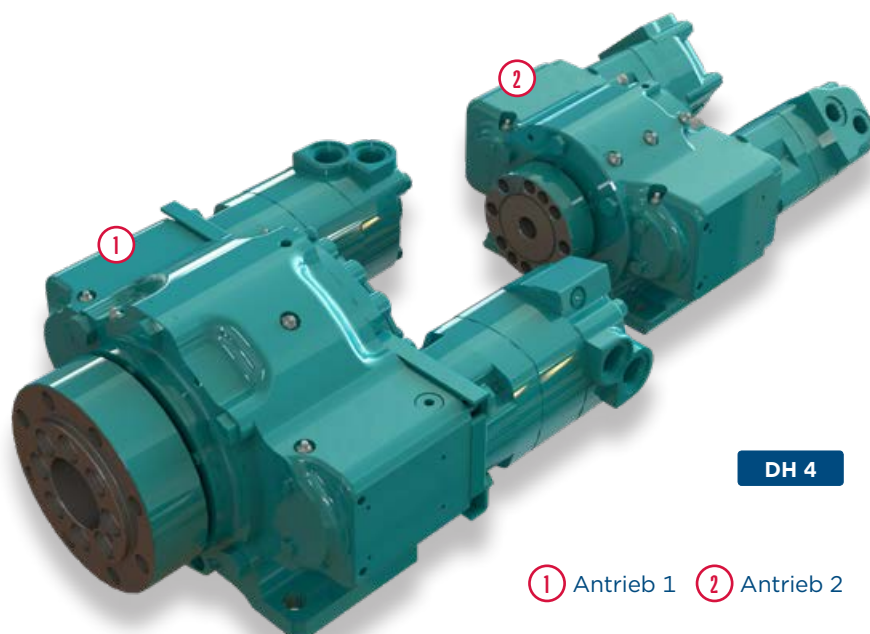


BOHRZUBEHÖR



Doppelkopfbohranlagen

Eurodrill Doppelkopfbohranlagen zeichnen sich durch eine kombinierte und sehr kompakte Bauweise für kleinstmögliche Baulängen aus. Alle Doppelkopfbohranlagen bestehen im Kern aus bewährten Einzelantrieben der umfassenden Eurodrill-Produktpalette.



① Antrieb 1 ② Antrieb 2



Vorteile

X-Faktor - mögliche flexible Optionen bei gleichbleibenden Grundgetriebe durch Integration der X-Serie

Kompakte Bauweise für kleinstmögliche Baulänge

Gegenläufige Drehrichtung der Getriebe für Außenrohr und Innengestänge

Integrierte Verschiebezyylinder zur Relativverstellung von Außenrohr zu Innengestänge

Kompatibel auf Geräte aller Hersteller

Eine Doppelkopfbohranlage besteht im wesentlichen aus 2 Hauptgruppen

Antrieb 1

Der Drehantrieb sorgt im Betrieb für die gleichförmige Rotationsbewegung des Außenrohres.

Antrieb 2

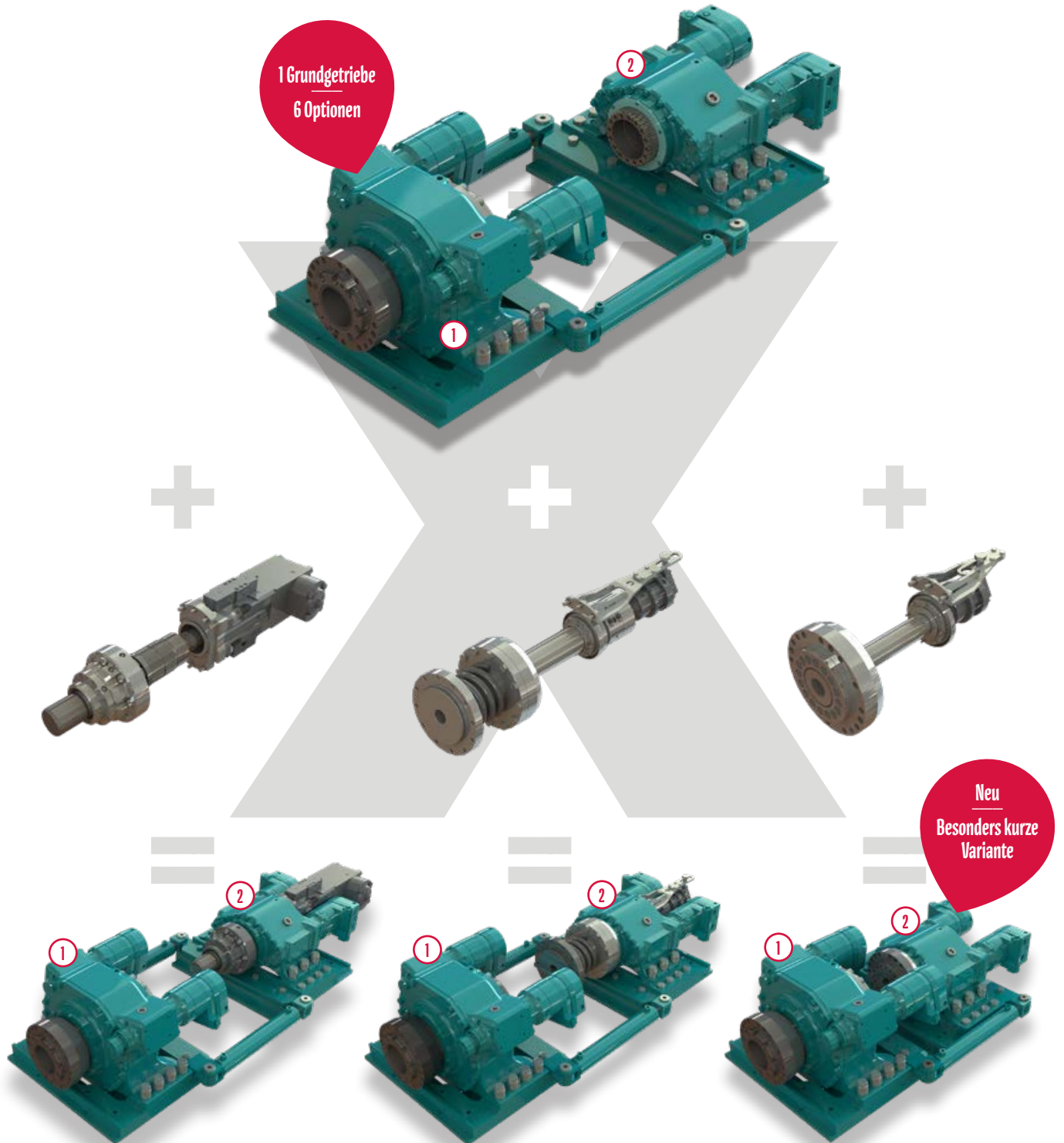
Der Drehantrieb sorgt im Betrieb für die gleichförmige Rotationsbewegung des Innengestänges.



Eines der
10.000
inhouse entwickelten
Zeichnungsteile

X-Faktor - Flexible Optionen bei gleichbleibendem Grundgetriebe

DOPPELKOPFANTRIEB



Option 1

- ① Antrieb 1 drehend +
- ② Antrieb 2 drehschlagend

Option 2

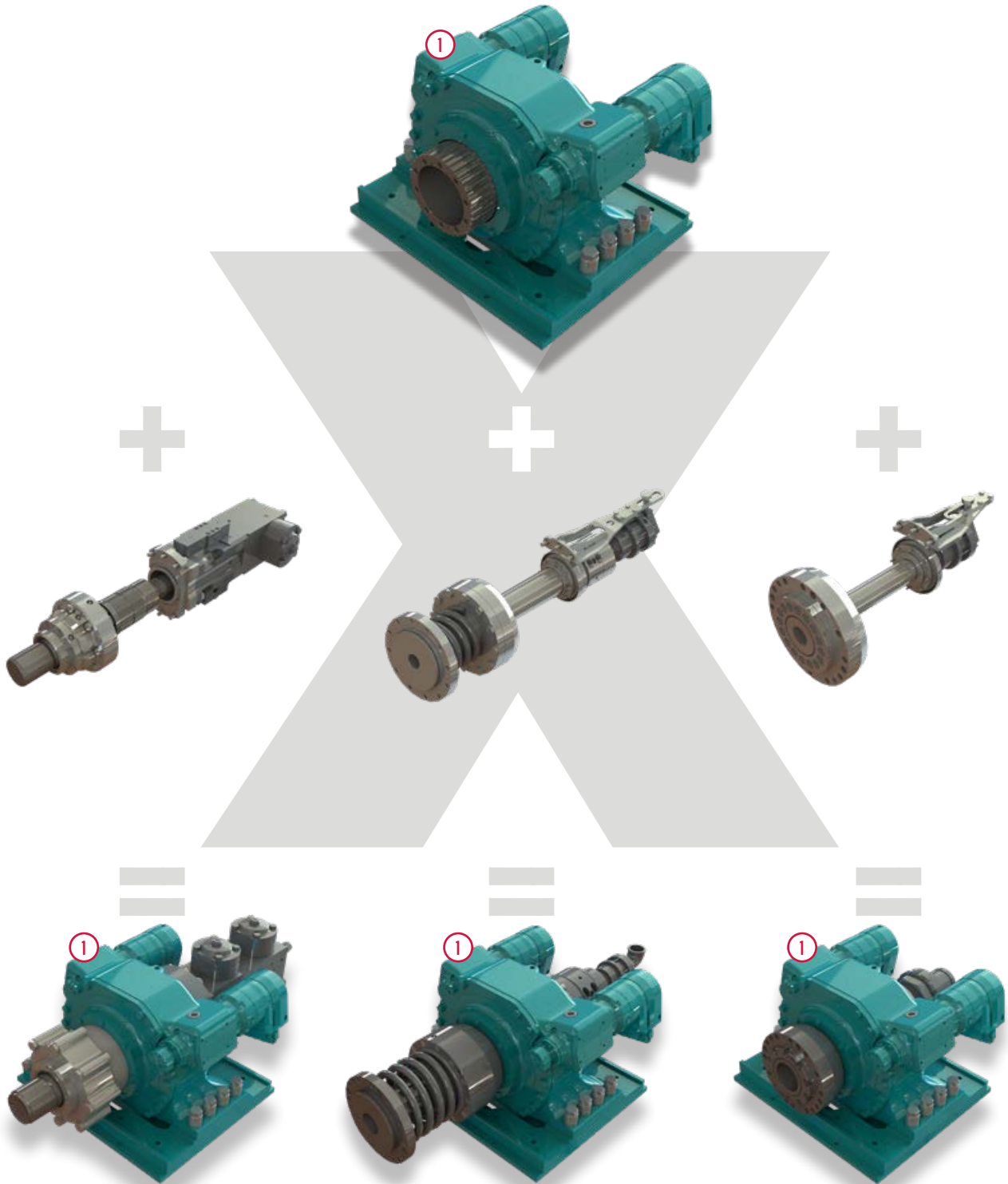
- ① Antrieb 1 drehend +
- ② Antrieb 2 drehend mit
Floating Spindle

Option 3

- ① Antrieb 1 drehend +
- ② Antrieb 2 drehend

X-Faktor - Flexible Optionen bei gleichbleibendem Grundgetriebe

EINZELANTRIEB



Option 4

① Antrieb 1 drehschlagend

Option 5

① Antrieb 1 drehend mit
Floating Spindle

Option 6

① Antrieb 1 drehend



DH 4

		DREHANTRIEB 1	DREHANTRIEB 2
Drehmoment max.	kNm	5	2,12
Drehzahl max.	min ⁻¹	360	364

185 - 215 kg Gewicht · 100 kN maximal zulässige Zugkraft

DH 9

		DREHANTRIEB 1	DREHANTRIEB 2
Drehmoment max.	kNm	11	5
Drehzahl max.	min ⁻¹	212	360

340 - 420 kg Gewicht · 130 kN maximal zulässige Zugkraft

DH 16

		DREHANTRIEB 1	DREHANTRIEB 2
Drehmoment max.	kNm	16,2	11
Drehzahl max.	min ⁻¹	198	212

510 - 700 kg Gewicht · 180 kN maximal zulässige Zugkraft

DH 24

		DREHANTRIEB 1	DREHANTRIEB 2
Drehmoment max.	kNm	24	11
Drehzahl max.	min ⁻¹	134	212

570 - 760 kg Gewicht · 200 kN maximal zulässige Zugkraft

DH 32

		DREHANTRIEB 1	DREHANTRIEB 2
Drehmoment max.	kNm	32	24
Drehzahl max.	min ⁻¹	100	134

685 - 875 kg Gewicht · 220 kN maximal zulässige Zugkraft



Eines der
10.000
inhouse entwickelten
Zeichnungsteile



Philosophie

Ideen und Wissen für eine erfolgreiche Zukunft

Die Erfüllung von Wünschen und das Verständnis für die uns gestellten Aufgaben sind Basis für die Zufriedenheit und den Erfolg unserer Kunden. Aufgabe und Herausforderung ist es, Bestehendes in Frage zu stellen, Anforderungen frühzeitig zu erkennen, um durch kontinuierliche Verbesserung, innovative und zukunftsweisende Lösungen zu erarbeiten.

Jeder Mitarbeiter ist auf Grund seiner individuellen Fähigkeiten und durch motivierten Einsatz wichtig für die Zufriedenheit unserer Kunden und somit für den Erfolg der ganzen Unternehmung.

Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Verpflichtung gegenüber früher gelieferten Geräten. Die abgebildeten Geräte können Sonderausstattungen haben. Technische Daten ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

EURODRILL

EURODRILL GMBH
INDUSTRIESTR. 5 · 57489 DROLSHAGEN · GERMANY
+49 2763 21228-0 · TELEFAX +49 2763 21228-22
INFO@EURODRILL.DE · EURODRILL.DE

