

Beim Kauf von
6 Bohrköpfen erhalten
Sie einen zusätzlichen
Rabatt von 50 %
auf 1 Bohrkörper
(bis max. 8xD)

DRILLMEISTER

TUNGALOY
ADDFORCE
ACCELERATED LINES

WECHSELKOPF-BOHRSYSTEM FÜR ÜBERRAGENDE BOHRLEISTUNG UND HOHE STANDZEITEN DER WERKZEUGE.

Schneller Wechsel des Bohrkopfs für geringere Maschinenstillstandszeiten.
Der Werkzeugbestand und die Verwaltungskosten werden erheblich reduziert,
da kein Nachschleifen erforderlich ist.



DMP

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø25.9 mm
Universeller Bohrkopf,
ideal für verschiedene
Bohranwendungen



DMC

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø25.9 mm
Hochpräzisions-Bohrkopf
mit doppelt gekehltem
Bohrerumfang und
selbstzentrierender
Schneide



DMF

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø25.9 mm
180° flache Schneiden
für Senkungen und flache
Böden



DMH

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø25.9 mm
Allzweckkopf mit
verbesserter Schneide



DMN

Bohrdurchmesser:
ø6.8 - ø19.5 mm
Bohrkopf mit
scharfen Kanten für
Nichteisenwerkstoffe

Bohrköpfe (Sorten: AH9130, KS15F):
DMP, DMC, DMF, DMH, DMN

Bohrkörper:

TID-F (1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD)

TID-R (3.5xD, 6xD, 8xD)

TID-R-E (2xD)

TIDC (3xD, 5xD)

TID-M (2xD, 3xD)

TID-S (2xD)

TID-L-A-M



BOHRKÖRPER LIEFERPROGRAMM



TIDC

Bohrdurchmesser:
ø8.5 - ø19.9 mm
3xD and 5xD



TID-F

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø25.9 mm
1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD



TID-R / TID-R-E

Bohrdurchmesser:
ø6 - ø19.9 mm
2xD, 3.5xD, 6xD, 8xD

MODULARES BOHRKÖRPERPROGRAMM



TID-M

Bohrdurchm.:
ø6 - ø18.9 mm
2xD and 3xD
TungFlex Verbindung



TID-S

Bohrdurchm.:
ø6.5 - ø10.9 mm
2xD TungMeister
Verbindung



TID-L-A-M

Bohrdurchm.:
ø6.5 - ø16.9 mm
TungFlex Verbindung
Bohren & Anfasen /
Vorgewinde Bohren

