

Gewindeschneidfutter mit Längenausgleich

Tapping chucks with length compensation

Mandrins de taraudage avec compensation longitudinale

DIN 69 871-A

Schnellwechsel-Einsätze siehe Zubehör,
ab Seite E 5.1

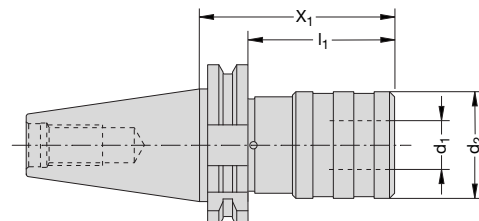
Quick-change adaptors see accessories,
from page E 5.1

Adaptateurs à changement rapide voir
accessoires, page E 5.1

Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central



**Steilkegel-
größe**
Taper size
Dimension
du cône

**für Gewinde-
bohrer**
for screw taps
pour taraud

Nenngröße
Nominal size
Dim.
nominal

Längenausgleich
Compensation of length
Compensation de longueur

Druck **Zug**
Pressure Tension
Compression Extension

Best.-Nr.
Order No.
No de cde.

			X_1	d_1	d_2	l_1	mm	mm	kg	
40	M 3 - M 12	1	60	19	38	40,9	9	9	1,1	214 002 T 013 815
40	M 6 - M 20	2	100	31	55	80,9	15	15	1,5	214 003 T 013 815
40	M 14 - M 33	3	138	48	79	118,9	24	24	3,3	214 004 T 013 815
50	M 3 - M 12	1	62	19	38	42,9	9	9	3,1	214 002 T 013 960
50	M 6 - M 20	2	83	31	55	63,9	15	15	3,3	214 003 T 013 960
50	M 14 - M 33	3	133	48	79	113,9	24	24	5,2	214 004 T 013 960
50	M 22 - M 48	4	147	60	98	127,9	26	26	6,5	214 005 T 013 960

Gewindeschneidfutter mit Längenausgleich

Tapping chucks with length compensation

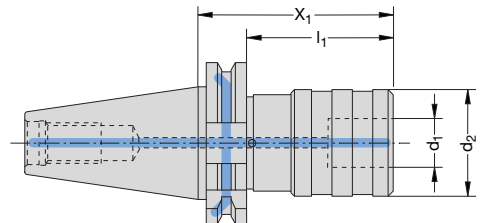
Mandrins de taraudage avec compensation longitudinale

DIN 69 871-AD / B

Schnellwechsel-Einsätze siehe Zubehör,
ab Seite E 5.1

Quick-change adaptors see accessories,
from page E 5.1

Adaptateurs à changement rapide voir
accessoires, page E 5.1



**DIN 69 871
-A/AD / B**

B

Steilkegel- größe <i>Taper size</i> Dimension du cône	für Gewinde- bohrer <i>for screw taps</i> pour taraud	Nenngröße <i>Nominal size</i> Dim. nominal	Längenausgleich <i>Compensation of length</i> Compensation de longueur					Druck <i>Pressure</i> Compression	Zug <i>Tension</i> Extension	Best.-Nr. <i>Order No.</i> No de cde.
			X_1	d_1	d_2	l_1	mm			
40	M 3 - M 12	1	97	19	39	78	7,5	7,5	1,1	214 051 T 015 825
40	M 6 - M 20	2	133	31	53	114	10,0	10,0	1,5	214 052 T 015 825
50	M 3 - M 12	1	97	19	39	78	7,5	7,5	3,1	214 051 T 015 826
50	M 6 - M 20	2	133	31	53	114	10,0	10,0	3,3	214 052 T 015 826
50	M 14 - M 33	3	184	48	86	165	17,5	17,5	6,3	214 053 T 015 826
50	M 22 - M 48	4	217	60	115	198	22,5	22,5	8,2	214 054 T 015 826