

Gewindeschneidfutter mit Längenausgleich

Tapping chucks with length compensation

Mandrins de taraudage avec compensation longitudinale

DIN 69 871-A

Schnellwechsel-Einsätze siehe
Zubehör, ab Seite F 5.1

Quick-change adaptors see accessories,
from page F 5.1

Adaptateurs à changement rapide voir
accessoires, page F 5.1

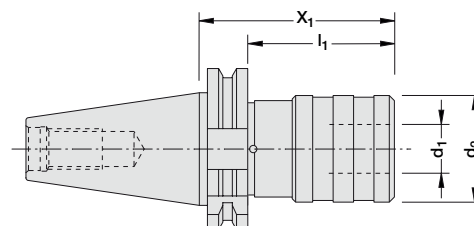
Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central

**DIN 69 871
-A/AD**

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	kg	Bestell-Nummer <i>Order Number</i> No de cde.
			X ₁	d ₁	d ₂	l ₁				
40	M 3 - M 12	1	60	19	38	40,9	7,5	7,5	1,1	214 002 T 013 815
40	M 6 - M 20	2	100	31	55	79,9	12,5	12,5	1,5	214 003 T 013 815
40	M 14 - M 33	3	138	48	79	118,9	20,0	20,0	3,3	214 004 T 013 815
50	M 3 - M 12	1	62	19	38	42,9	7,5	7,5	3,1	214 002 T 013 960
50	M 6 - M 20	2	83	31	55	63,9	12,5	12,5	3,3	214 003 T 013 960
50	M 14 - M 33	3	133	48	79	113,9	20,0	20,0	5,2	214 004 T 013 960
50	M 22 - M 48	4	147	60	98	127,9	22,5	22,5	6,5	214 005 T 013 960

Gewindeschneidfutter mit Längenausgleich

Tapping chucks with length compensation

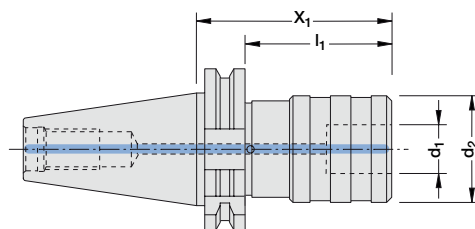
Mandrins de taraudage avec compensation longitudinale

DIN 69 871-AD

Schnellwechsel-Einsätze siehe
Zubehör, ab Seite F 5.1

Quick-change adaptors see accessories,
from page F 5.1

Adaptateurs à changement rapide voir
accessoires, page F 5.1



**DIN 69 871
-A/AD**



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	kg	Bestell-Nummer <i>Order Number</i> No de cde.
			X ₁	d ₁	d ₂	l ₁				
40	M 3 - M 12	1	97	19	39	62	7,5	7,5	1,1	214 041 T 013 815
40	M 6 - M 20	2	133	31	53	98	10,0	10,0	1,5	214 042 T 013 815
50	M 3 - M 12	1	97	19	39	62	7,5	7,5	3,1	214 041 T 013 960
50	M 6 - M 20	2	133	31	53	98	10,0	10,0	3,3	214 042 T 013 960
50	M 14 - M 33	3	184	48	86	165	17,5	17,5	6,3	214 043 T 013 960
50	M 22 - M 48	4	217	60	115	198	22,5	22,5	8,2	214 044 T 013 960