

Bestell-Nr. / Cat. No. / No. de Cat. / Cat. Nr.											9951	9953
Typ / Type / Type / Tipo												mKB
<p>Schaftverlängerungen, kurze Ausführung Shank extensions, short design Allonges porte-tarouds, version courte Prolunghe speciali, esecuzione corta</p> <p>Für den Einsatz auf herkömmlichen Gewindeschneideinrichtungen For use on CNC machines and conventional thread cutting machinery Pour utilisation sur machines CNC et tous dispositifs de taraudage conventionnels Per l'impiego su macchina CNC ed apparecchiature a filettare tradizionali</p>												
Größe Size Taille Grand.	Baumaße Gewindebohrer Dimensions of tap Dimensions taraud Dimensioni maschio					Baumaße Schaftverlängerung Dimensions of extensions Dimensions allonge porte-taraud Dimensioni prolunga					Artikel-Nr. Article no. Code article Articolo nr.	Artikel-Nr. Article no. Code article Articolo nr.
	d ₂	DIN 371	DIN 374/376	k ₁	l ₁	d ₃	k ₂	l ₂	d ₄ /d ₅	l ₃		
1	2,8	M 2 - M2,6	M4	2,1	21	6	4,9	60	6,1	130	9951V01	9953V01
2	3,5	M 3	M 4,5 - M 5	2,7	22	6	4,9	60	7,5	130	9951V02	9953V02
3	4	M 3,5	M 5,5	3	22	6	4,9	60	8,4	130	9951V03	9953V03
4	4,5	M 4	M 6	3,4	22	6	4,9	60	8,4	130	9951V04	9953V04
5	6	M 4,5 - M 6	M 8	4,9	25	7	5,5	60	12,1	130	9951V05	9953V05
6	7	M 7	M 9 - M10	4,9	25	7	5,5	60	12,1	130	9951V06	9953V06
7	8	M 8	M11	6,2	29	8	6,2	60	13	130	9951V07	9953V07
8	9	M 9	M12	7	30	9	7	60	15	130	9951V08	9953V08
9	10	M10	-	8	32	10	8	60	15	130	9951V09	9953V09
10	11	-	M14	9	35	11	9	90	18	180	9951V10	9953V10
11	12	(M12)	M16	9	35	12	9	90	18	180	9951V11	9953V11
12	14	-	M18	11	39	14	11	90	22	180	9951V12	9953V12
13	16	-	M20	12	40	16	12	90	22	180	9951V13	9953V13
14	18	-	M22 - M24	14,5	42	18	14,5	100	26	200	9951V14	9953V14
15	20	-	M27	16	44	20	16	100	28	200	9951V15	9953V15
16	22	-	M30	18	46	22	18	100	30	200	9951V16	9953V16
17	25	-	M33	20	49	25	20	100	35	200	9951V17	9953V17



Bestell-Nr. / Cat. No. / No. de Cat. / Cat. Nr.											9952	9954
Typ / Type / Type / Tipo												mKB
<p>Schaftverlängerungen, lange Ausführung Shank extensions, long design Allonges porte-tarouds, version longue Prolunghe speciali, esecuzione lunga</p> <p>Für den Einsatz auf herkömmlichen Gewindeschneideinrichtungen For use on CNC machines and conventional thread cutting machinery Pour utilisation sur machines CNC et tous dispositifs de taraudage conventionnels Per l'impiego su macchina CNC ed apparecchiature a filettare tradizionali</p>												
Größe Size Taille Grand.	Baumaße Gewindebohrer Dimensions of tap Dimensions taraud Dimensioni maschio					Baumaße Schaftverlängerung Dimensions of extensions Dimensions allonge porte-taroud Dimensioni prolunga					Artikel-Nr. Article no. Code article Articolo nr.	Artikel-Nr. Article no. Code article Articolo nr.
	d ₂	DIN 371	DIN 374/376	k ₁	l ₁	d ₃	k ₂	l ₂	d ₄ /d ₅	l ₃		
1	2,8	M 2 - M2,6	M4	2,1	21	6	4,9	70	6,1	230	9952V01	9954V01
2	3,5	M 3	M 4,5 - M 5	2,7	22	6	4,9	70	7,5	230	9952V02	9954V02
3	4	M 3,5	M 5,5	3	22	6	4,9	70	8,4	230	9952V03	9954V03
4	4,5	M 4	M 6	3,4	22	6	4,9	70	8,4	230	9952V04	9954V04
5	6	M 4,5 - M 6	M 8	4,9	25	7	5,5	70	12,1	230	9952V05	9954V05
6	7	M 7	M 9 - M10	4,9	25	7	5,5	70	12,1	230	9952V06	9954V06
7	8	M 8	M11	6,2	29	8	6,2	80	13	230	9952V07	9954V07
8	9	M 9	M12	7	30	9	7	80	15	230	9952V08	9954V08
9	10	M10	-	8	32	10	8	80	15	230	9952V09	9954V09
10	11	-	M14	9	35	11	9	90	18	330	9952V10	9954V10
11	12	(M12)	M16	9	35	12	9	90	18	330	9952V11	9954V11
12	14	-	M18	11	39	14	11	90	22	330	9952V12	9954V12
13	16	-	M20	12	40	16	12	90	22	330	9952V13	9954V13
14	18	-	M22 - M24	14,5	42	18	14,5	100	26	330	9952V14	9954V14
15	20	-	M27	16	44	20	16	100	28	330	9952V15	9954V15
16	22	-	M30	18	46	22	18	100	30	330	9952V16	9954V16
17	25	-	M33	20	49	25	20	100	35	330	9952V17	9954V17