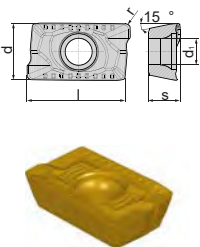
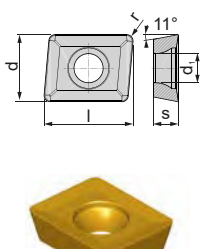
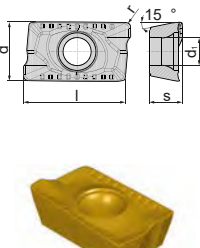




# Wendeschneidplatten Indexable inserts



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools	
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r		
 N = 2	ADKX 110308 SR-TR	BCP35M	5100445	●	11,9	7,9	3,47	3,4	0,8		
 N = 2	APET 150412 SN-MP	BCP35M	5153562	●	15	9,73	5,26	4,5	1,2		
 N = 2	APKT 1003 PDSR-BP	BCP25M	5080850	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APKT 1003 PDSR-BP	BCP30M	5080852	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APKT 1003 PDSR-BP	BCP35M	5080854	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APKT 1003 PDSR-BM	BCM40M	5080847	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APKT 1003 PDSR-BP	BCK15M	5080855	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APKT 1003 PDSR-BP	BCK20M	5081942	●	10	6,7	3,5	2,8	0,5		
	APHT 100304 FR-MN	BCN10M	5092189	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4		
	APHT 100304 FR-MN	BWN10M	5092191	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4		
	APKT 1604 PDSR-BP	BCP25M	5079677	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APKT 1604 PDSR-BP	BCP30M	5079680	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APKT 1604 PDSR-BP	BCP35M	5079683	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APKT 1604 PDSR-BM	BCM40M	5079687	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APKT 1604 PDSR-BP	BCK15M	5079689	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APHT 160408 FR-MN	BCN10M	5092182	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APHT 160408 FR-MN	BWN10M	5092188	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8		
	APKT 160416 SR-BP	BCP30M	5080870	●	16	9,55	5,26	4,5	1,6		
	APKT 160416 SR-BP	BCP35M	5125093	●	16	9,55	5,26	4,5	1,6		
	APKT 160424 SR-BP	BCP30M	5080872	●	16	9,55	5,26	4,5	2,4		
APKT 160424 SR-BP	BCP35M	5125092	●	16	9,55	5,26	4,5	2,4			
APKT 160432 SR-BP	BCP30M	5080873	●	16	9,55	5,26	4,5	3,2			
APKT 160432 SR-BP	BCP35M	5125095	●	16	9,55	5,26	4,5	3,2			

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5100445 oder or ADKX 110308 SR-TR BCP35M

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!  
Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock  
○ Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
	APKT 15T3 PDTR-BP	BCP30M	5080857	●	15	9,73	4,36	4,5	0,8	ISO 90 P Seite, see page 84
	APKT 15T3 PDTR-BP	BCP35M	5080858	●	15	9,73	4,36	4,5	0,8	
	APKT 100304 SR-MP2	BCP25M	5085192	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-MP2	BCP35M	5085190	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-MM2	BCM40M	5085158	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APHT 100304 FR-MN2	BCN10M	5092158	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APHT 100304 FR-MN2	BWN10M	5092159	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-RP2	BCP30M	5092141	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-RP2	BCP35M	5085194	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-RP2	BCP40M	5092143	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-RK2	BCK15M	5092144	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 100304 SR-RK2	BCK20M	5085202	●	10	6,7	3,5	2,8	0,4	
	APKT 160408 SR-MP2	BCP25M	5085147	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
	APKT 160408 SR-MP2	BCP35M	5085140	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
	APKT 160408 SR-MM2	BCM40M	5080859	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
	APHT 160408 FR-MN2	BCN10M	5092154	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	APHT 160408 FR-MN2	BWN10M	5092155	●	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	APKT 160408 SR-RP2	BCP30M	5092136	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
	APKT 160408 SR-RP2	BCP35M	5085148	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
	APKT 160408 SR-RP2	BCP40M	5092137	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
APKT 160408 SR-RK2	BCK15M	5092140	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8		
APKT 160408 SR-RK2	BCK20M	5085153	●	16	9,6	5,26	4,5	0,8		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5080857 oder or APKT 15T3 PDTR-BP BCP30M

Schnittwertempfehlungen Fräser 90° siehe Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

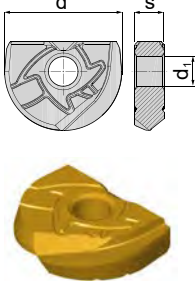
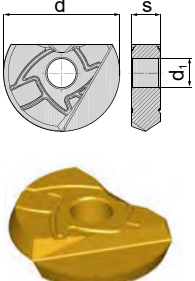
Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]			Werkzeuge Tools
					d	s	d <sub>1</sub>	
	BE12-FHF	BCH03M	5117377	●	12	2,99	3,5	BALL tec Seite, see page 152
	BE12-SHF	BCH10M	5117378	●	12	2,99	3,5	
	BE12-SHF	BCH23M	5117382	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHF	BCH30M	5117384	●	12	2,99	3,5	
	BE16-FHF	BCH03M	5117355	●	16	3,99	4	
	BE16-SHF	BCH10M	5117356	●	16	3,99	4	
	BE16-SHF	BCH23M	5117364	●	16	3,99	4	
	BE16-MHF	BCH30M	5117365	●	16	3,99	4	
	BE20-FHF	BCH03M	5117680	●	20	4,99	5	
	BE20-SHF	BCH10M	5117681	●	20	4,99	5	
	BE20-SHF	BCH23M	5117682	●	20	4,99	5	
	BE20-MHF	BCH30M	5117683	●	20	4,99	5	
	BE25-SHF	BCH10M	5117684	●	25	5,99	6	
	BE25-SHF	BCH23M	5117485	●	25	5,99	6	
	BE25-MHF	BCH30M	5117488	●	25	5,99	6	
	BE32-SHF	BCH10M	5117494	●	32	6,99	8	
BE32-SHF	BCH23M	5117496	●	32	6,99	8		
BE32-MHF	BCH30M	5117499	●	32	6,99	8		
N = 2								
	BE08-MHN	BCH10M	5117502	●	8	2,39	2,5	
	BE08-MHN	BCH23M	5117505	●	8	2,39	2,5	
	BE08-MHN	BCH30M	5117506	●	8	2,39	2,5	
	BE10-MHN	BCH10M	5117511	●	10	2,59	3	
	BE10-MHN	BCH23M	5117513	●	10	2,59	3	
	BE10-MHN	BCH30M	5117514	●	10	2,59	3	
	BE12-SHN	BCH03M	5117388	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHN	BCH10M	5117389	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHN	BCH23M	5117390	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHN	BCH30M	5117391	●	12	2,99	3,5	
	BE16-SHN	BCH03M	5117366	●	16	3,99	4	
	BE16-MHN	BCH10M	5117367	●	16	3,99	4	
	BE16-MHN	BCH23M	5117368	●	16	3,99	4	
	BE16-MHN	BCH30M	5117369	●	16	3,99	4	
	BE20-SHN	BCH03M	5117519	●	20	4,99	5	
	BE20-MHN	BCH10M	5117520	●	20	4,99	5	
	BE20-MHN	BCH23M	5117522	●	20	4,99	5	
	BE20-MHN	BCH30M	5117524	●	20	4,99	5	
	BE25-MHN	BCH10M	5117526	●	25	5,99	6	
	BE25-MHN	BCH23M	5117527	●	25	5,99	6	
	BE25-MHN	BCH30M	5117528	●	25	5,99	6	
	BE32-MHN	BCH10M	5117530	●	32	6,99	8	
	BE32-MHN	BCH23M	5117532	●	32	6,99	8	
	BE32-MHN	BCH30M	5117533	●	32	6,99	8	
N = 2								

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5117377 oder or BE12-FHF BCH03M

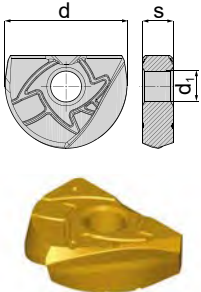
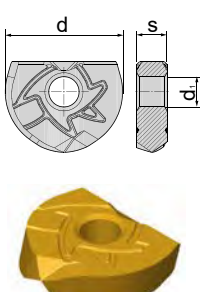
Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]			Werkzeuge Tools
					d	s	d <sub>1</sub>	
 N = 2	BE08-FHF2	BCH13M	5155325	●	8	2,39	2,5	BALL tec Seite, see page 152
	BE10-FHF2	BCH13M	5155327	●	10	2,59	3	
	BE12-FHF2	BCH13M	5155330	●	12	2,99	3,5	
	BE16-FHF2	BCH13M	5154846	●	16	3,99	4	
	BE20-FHF2	BCH13M	5155331	●	20	4,99	5	
	BE25-FHF2	BCH13M	5168770	●	25	5,99	6	
	BE32-FHF2	BCH13M	5165828	●	32	6,99	8	
 N = 2	BE08-MHN2	BCH10M	5133146	●	8	2,39	2,5	
	BE08-SHN2	BCH23M	5133147	●	8	2,39	2,5	
	BE08-MHN2	BCH30M	5133148	●	8	2,39	2,5	
	BE10-MHN2	BCH10M	5133149	●	10	2,59	3	
	BE10-SHN2	BCH23M	5133150	●	10	2,59	3	
	BE10-MHN2	BCH30M	5133151	●	10	2,59	3	
	BE12-FHN2	BCH03M	5131968	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHN2	BCH10M	5131970	●	12	2,99	3,5	
	BE12-SHN2	BCH23M	5131971	●	12	2,99	3,5	
	BE12-MHN2	BCH30M	5131973	●	12	2,99	3,5	
	BE16-FHN2	BCH03M	5131969	●	16	3,99	4	
	BE16-MHN2	BCH10M	5131975	●	16	3,99	4	
	BE16-SHN2	BCH23M	5131976	●	16	3,99	4	
	BE16-MHN2	BCH30M	5131977	●	16	3,99	4	
	BE20-FHN2	BCH03M	5133145	●	20	4,99	5	
	BE20-MHN2	BCH10M	5133152	●	20	4,99	5	
	BE20-SHN2	BCH23M	5133153	●	20	4,99	5	
	BE20-MHN2	BCH30M	5133154	●	20	4,99	5	
	BE25-MHN2	BCH10M	5133155	●	25	5,99	6	
	BE25-SHN2	BCH23M	5133156	●	25	5,99	6	
	BE25-MHN2	BCH30M	5133157	●	25	5,99	6	
BE32-MHN2	BCH10M	5144243	●	32	6,99	8		
BE32-SHN2	BCH23M	5144244	●	32	6,99	8		
BE32-MHN2	BCH30M	5144245	●	32	6,99	8		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5155325 oder or BE08-FHF2 BCH13M

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

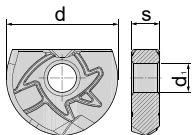

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [INCH] Dimensions [INCH]			Werkzeuge Tools
					d	s	d <sub>1</sub>	
 	BE0312-MHN2	BCH10M	5151440	○	0.312	0.094	0.098	<b>BALL tec</b> Seite, see page 152
	BE0312-SHN2	BCH23M	5151441	○	0.312	0.094	0.098	
	BE0312-MHN2	BCH30M	5151442	○	0.312	0.094	0.098	
	BE0375-MHN2	BCH10M	5151447	●	0.375	0.10	0.118	
	BE0375-SHN2	BCH23M	5151448	●	0.375	0.10	0.118	
	BE0375-MHN2	BCH30M	5151449	○	0.375	0.10	0.118	
	BE0500-FHN2	BCH03M	5151457	○	0.500	0.118	0.138	
	BE0500-MHN2	BCH10M	5151458	●	0.500	0.118	0.138	
	BE0500-SHN2	BCH23M	5151459	●	0.500	0.118	0.138	
	BE0500-MHN2	BCH30M	5151460	○	0.500	0.118	0.138	
	BE0625-FHN2	BCH03M	5151465	○	0.625	0.157	0.157	
	BE0625-MHN2	BCH10M	5151466	○	0.625	0.157	0.157	
	BE0625-SHN2	BCH23M	5151467	○	0.625	0.157	0.157	
	BE0625-MHN2	BCH30M	5151468	○	0.625	0.157	0.157	
	BE0750-FHN2	BCH03M	5147174	○	0.750	0.196	0.196	
	BE0750-MHN2	BCH10M	5147179	●	0.750	0.196	0.196	
	BE0750-SHN2	BCH23M	5147180	●	0.750	0.196	0.196	
	BE0750-MHN2	BCH30M	5147181	○	0.750	0.196	0.196	
	BE1000-MHN2	BCH10M	5151472	●	1.000	0.236	0.236	
	BE1000-SHN2	BCH23M	5151473	●	1.000	0.236	0.236	
BE1000-MHN2	BCH30M	5151474	○	1.000	0.236	0.236		
BE1250-MHN2	BCH10M	5151478	○	1.250	0.275	0.315		
BE1250-SHN2	BCH23M	5151479	○	1.250	0.275	0.315		
BE1250-MHN2	BCH30M	5151480	○	1.250	0.275	0.315		

N = 2

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5151440 BE0312-MHN2 BCH10M

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

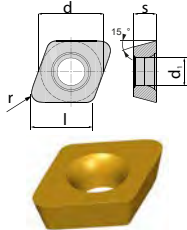
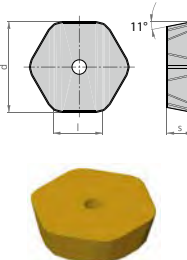
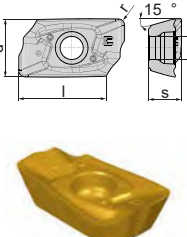
Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 N = 2	CDGX 060210 SR-FH	BCH03M	5117602	●	5,8	6,5	2,38	2,9	1	RHOMBIC tec 95P Seite, see page 169
	CDGX 060210 SR-FH	BCH10M	5117603	●	5,8	6,5	2,38	2,9	1	
	CDGX 060210 SR-FH	BCH23M	5117604	●	5,8	6,5	2,38	2,9	1	
	CDGX 060210 SR-FH	BCH30M	5117605	●	5,8	6,5	2,38	2,9	1	
	CDGX 060210 SR-FW	BCH03M	5117606	●	1,72	6,5	2,38	2,9	1	
	CDGX 060210 SR-FW	BCH10M	5117608	●	1,72	6,5	2,38	2,9	1	
 N = 6	HPKN 1206 ADSN	BCP30M	5138418	○	12,7	22	6,35	-	-	BULL tec Seite, see page 74
	HPKN 1206 ADSN	BCP35M	5138419	●	12,7	22	6,35	-	-	
	HPKN 1206 ADSN	BCP40M	5133930	●	12,7	22	6,35	-	-	
	HPKN 1206 ADSN	BCM40M	5142231	●	12,7	22	6,35	-	-	
 N = 2	90° Platten/ 90° inserts									BETA tec 90P Feed Seite, see page 96
	LDMX 100404 SR-MP	BCP25M	5145449	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDMX 100404 SR-MP	BCP35M	5145447	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDMX 100404 SR-MM	BCM35M	5145450	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDMX 100404 SR-MM	BCM40M	5145452	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDHX 100404 FR-MN	BCN10M	5141477	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDHX 100404 FR-MN	BWN10M	5141470	●	10	6,6	4,76	2,8	0,4	
	LDMX 100408 SR-MP	BCP25M	5081948	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MP	BCP35M	5081947	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MP	BCP40M	5092193	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MM	BCM35M	5092296	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MM	BCM40M	5081950	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MK	BCK20M	5081949	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDHX 100408 FR-MN	BCN10M	5141479	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDHX 100408 FR-MN	BWN10M	5141478	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MS	BSC35M	5125069	●	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100408 SR-MS	BSC40M	5168099	○	10	6,6	4,76	2,8	0,8	
	LDMX 100420 SR-MP	BCP25M	5103996	●	10	6,6	4,76	2,8	2	
LDMX 100420 SR-MP	BCP35M	5103994	●	10	6,6	4,76	2,8	2		
LDMX 100430 SR-MP	BCP25M	5104003	●	10	6,6	4,76	2,8	3		
LDMX 100430 SR-MP	BCP35M	5103998	●	10	6,6	4,76	2,8	3		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5117602 oder or CDGX 060210 SR-FH BCH03M

Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Schnittwertempfehlungen Fräser 90° siehe Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
<p>N = 2</p>	HFC Platten/ HFC insert									BETA tec 90P Feed Seite, see page 96
	LDMX 100415 SR-MPH	BCP20M	5092202	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MPH	BCP25M	5081952	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MPH	BCP30M	5092201	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MPH	BCP35M	5081951	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MMH	BCM35M	5092304	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MMH	BCM40M	5081954	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MKH	BCK15M	5092210	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MKH	BCK20M	5092208	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
	LDMX 100415 SR-MHH	BCH05M	5145436	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5	
LDMX 100415 SR-MHH	BCH10M	5145445	●	1,5	6,6	4,76	2,8	1,5		
<p>N = 2</p>	90° Platten/ 90° inserts									
	LDMX 180508 SR-MP	BCP25M	5104006	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180508 SR-MP	BCP35M	5104004	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180508 SR-MP	BCP40M	5104078	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180508 SR-MM	BCM35M	5104007	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180508 SR-MM	BCM40M	5104012	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180508 SR-MK	BCK20M	5104008	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDGX 180508 FR-MN	BCN10M	5104010	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDGX 180508 FR-MN	BWN10M	5104009	●	18	9,65	5	4,15	0,8	
	LDMX 180512 SR-RP	BCP25M	5107507	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180512 SR-RP	BCP35M	5107508	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180512 SR-RP	BCP40M	5107510	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180512 SR-MM	BCM35M	5145425	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180512 SR-MM	BCM40M	5145427	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180512 SR-RK	BCK20M	5107511	●	18	9,65	5	4,15	1,2	
	LDMX 180516 SR-RP	BCP25M	5151254	●	18	9,65	5	4,15	1,6	
	LDMX 180516 SR-RP	BCP35M	5151255	●	18	9,65	5	4,15	1,6	
	LDMX 180516 SR-MM	BCM35M	5151154	●	18	9,65	5	4,15	1,6	
LDMX 180516 SR-MM	BCM40M	5151157	●	18	9,65	5	4,15	1,6		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5092202 oder or LDMX 100415 SR-MPH BCP20M

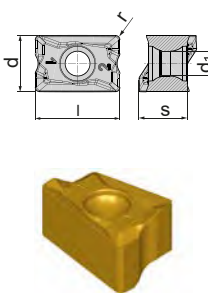
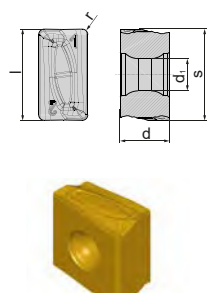
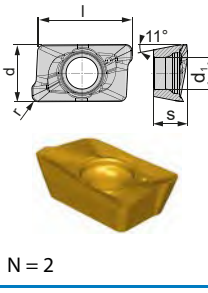
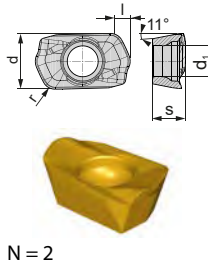
Schnittwertempfehlungen Fräser 90° siehe Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 <p>N = 3</p>	LNMX 100605 SR-RP	BCP25M	5085137	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	DELTA tec 90N Seite, see page 128
	LNMX 100605 SR-RP	BCP35M	5081015	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	
	LNMX 100605 SR-RP	BCP40M	5081956	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	
	LNMX 100605 SR-RM	BCM40M	5105547	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	
	LNMX 100605 SR-RK	BCK15M	5092063	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	
	LNMX 100605 SR-RK	BCK20M	5081881	●	10	6,6	6,35	2,8	0,5	
	LNMX 151008 SR-RP	BCP25M	5085138	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	LNMX 151008 SR-RP	BCP35M	5081016	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	LNMX 151008 SR-RP	BCP40M	5081957	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	LNMX 151008 SR-RM	BCM40M	5105540	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	LNMX 151008 SR-RK	BCK15M	5092102	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	LNMX 151008 SR-RK	BCK20M	5081017	●	15	9,52	10,0	4,5	0,8	
	 <p>N = 4</p>	LNMX 131308 SR-MP	BCP25M	5092053	●	13	7	13	4,6	
LNMX 131308 SR-MP		BCP35M	5092051	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-MM		BCM40M	5105549	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-RP		BCP30M	5092037	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-RP		BCP35M	5081018	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-RP		BCP40M	5081019	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-RK		BCK15M	5092038	●	13	7	13	4,6	0,8	
LNMX 131308 SR-RK		BCK20M	5081867	●	13	7	13	4,6	0,8	
 <p>N = 2</p>	90° Platten/ 90° inserts									BETA tec 90P Feed Seite, see page 96
	LPMX 060204-MP	BCP25M	5149998	●	6	3,64	2,15	2,05	0,4	
	LPMX 060204-MP	BCP35M	5150000	●	6	3,64	2,15	2,05	0,4	
	LPMX 060204-MM	BCM35M	5150001	●	6	3,64	2,15	2,05	0,4	
	LPMX 060220-MH	BCH10M	5168674	●	6	3,64	2,15	2,05	2,0	
	LPMX 060220-MH	BCH30M	5168675	●	6	3,64	2,15	2,05	2,0	
 <p>N = 2</p>	HFC Platten/ HFC insert									BETA tec 90P Feed Seite, see page 96
	LPMX 060210-MPH	BCP20M	5150004	●	0,7	3,64	2,15	2,05	1	
	LPMX 060210-MPH	BCP25M	5150006	●	0,7	3,64	2,15	2,05	1	
	LPMX 060210-MMH	BCM35M	5150007	●	0,7	3,64	2,15	2,05	1	
	LPMX 060210-MHH	BCH05M	5150009	●	0,7	3,64	2,15	2,05	1	
	LPMX 060210-MHH	BCH10M	5150010	●	0,7	3,64	2,15	2,05	1	

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5085137 oder or LNMX 100605 SR-RP BCP25M

Schnittwertempfehlungen Fräser 90° siehe Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
<p>N = 8</p>	ODMT 060508 SN-MP	BCP20M	5142953	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MP	BCP25M	5142954	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MP	BCP30M	5142956	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MP	BCP35M	5142957	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MM	BCM35M	5142958	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MM	BCM40M	5142959	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MH	BCH05M	5142965	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMT 060508 SN-MH	BCH10M	5142966	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
<p>N = 8</p>	ODMW 060508 SN-RP	BCP30M	5142969	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMW 060508 SN-RP	BCP35M	5142970	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMW 060508 SN-RP	BCP40M	5142971	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMW 060508 SN-RK	BCK15M	5142975	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
	ODMW 060508 SN-RK	BCK20M	5142981	●	6,5	15,88	5,56	5,5	0,8	
<p>N = 8</p>	OFER 070405 SN-BP	BCP25M	5081944	●	7	18,1	4,76	-	0,5	
<p>N = 8</p>	OFEX 05T305 SN-BP	BCP25M	5080876	●	5	12,7	3,97	4,6	0,5	
	OFEX 05T305 SN-BP	BCP30M	5080878	●	5	12,7	3,97	4,6	0,5	
	OFEX 05T305 SN-BP	BCP35M	5079387	●	5	12,7	3,97	4,6	0,5	
<p>N = 8</p>	ONMQ 0506-FW	BCH10M	5125076	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8	
	ONMQ 0806-FW	BCM35M	5092307	●	8	19,1	6,95	6,75	0,8	
	ONMQ 0806-FW	BCH03M	5125075	●	8	19,1	6,95	6,75	0,8	
	ONMQ 0806-FW	BCH10M	5125074	●	8	19,1	6,95	6,75	0,8	

P tbc 45N  
S eit 6, ee p 6 9

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pièces 5142953 oder or ODMT 060508 SN-MP BCP20M

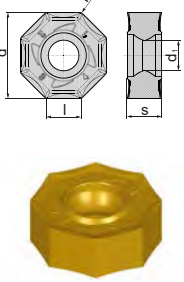
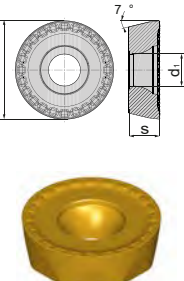
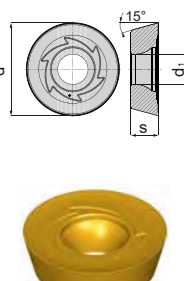
Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools		
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r			
 <p>N = 16</p>	ONMU 050608 SN-MP	BCP25M	5124904	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8	P t̄c 45N S eit 8, ee p ađ 9		
	ONMU 050608 SN-MP	BCP35M	5124905	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MM	BCM35M	5124906	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MM	BCM40M	5124907	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MK	BCK15M	5146195	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MK	BCK20M	5124909	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MH	BCH05M	5146193	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 050608 SN-MH	BCH10M	5124908	●	5	12,7	5,8	5,45	0,8			
	ONMU 080608 SN-MP	BCP20M	5092103	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MP	BCP25M	5081895	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MP	BCP30M	5081885	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MP	BCP35M	5081888	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MM	BCM35M	5081958	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MM	BCM40M	5081896	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MK	BCK15M	5081894	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	ONMU 080608 SN-MK	BCK20M	5081890	●	8	19	6,95	6,75	0,8			
	 <p>N = 8</p>	RCMX 2006 MO-RP	BCP30M	5169798	●	-	20	6,35	6,5		-	
		RCMX 2006 MO-RP	BCP35M	5151563	●	-	20	6,35	6,5		-	
RCMX 2006 MO-RP		BCP40M	5151565	●	-	20	6,35	6,5	-			
 <p>N = 8</p>	RDKT 12T3 MOS-MP	BCP20M	5117644	●	-	12	3,97	3,9	-	ISO 00P Seite, see page 177		
	RDKT 12T3 MOS-MP	BCP25M	5117645	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDKT 12T3 MOS-MP	BCP30M	5117648	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDKT 12T3 MOS-MP	BCP35M	5117646	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDHT 12T3 MO-MM	BCM35M	5107513	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDHT 12T3 MO-MM	BCM40M	5107512	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDKT 12T3 MOS-MM	BCM35M	5117650	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDKT 12T3 MOS-MM	BCM40M	5117651	●	-	12	3,97	3,9	-			
	RDHT 12T3 MO-MS	BCS35M	5171190	○	-	12	3,97	3,9	-			
	RDKT 1604 MOS-MP	BCP20M	5117666	●	-	16	4,76	5,2	-			
	RDKT 1604 MOS-MP	BCP25M	5117667	●	-	16	4,76	5,2	-			
	RDKT 1604 MOS-MP	BCP30M	5117668	●	-	16	4,76	5,2	-			
	RDKT 1604 MOS-MP	BCP35M	5117669	●	-	16	4,76	5,2	-			
	RDKT 1604 MOS-MM	BCM35M	5117670	●	-	16	4,76	5,2	-			
RDKT 1604 MOS-MM	BCM40M	5117671	●	-	16	4,76	5,2	-				
RDHT 1604 MO-MS	BCS35M	5162343	○	-	16	4,76	5,2	-				

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5124904 oder or ONMU 050608 SN-MP BCP25M

Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]			Werkzeuge Tools
					d	s	d <sub>1</sub>	
	RDKW 0501 MOS-MP	BCP20M	5117486	●	5	1,5	2,2	ISO 00P Seite, see page 177
	RDKW 0501 MOS-MP	BCP25M	5117495	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MM	BCM35M	5117482	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MM	BCM40M	5117483	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MK	BCK15M	5117479	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MK	BCK20M	5117481	●	5	1,5	2,2	
	RDHW 0501 MOS-FH	BCH03M	5117408	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MH	BCH05M	5117414	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-MH	BCH10M	5117477	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0501 MOS-RH	BCH30M	5117537	●	5	1,5	2,2	
	RDKW 0702 MOS-MP	BCP20M	5117535	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MP	BCP25M	5117529	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MP	BCP30M	5117509	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MP	BCP35M	5117510	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MM	BCM35M	5117538	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MM	BCM40M	5117539	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MK	BCK15M	5117504	●	7	2,38	2,7	
	RDKW 0702 MOS-MK	BCK20M	5117507	●	7	2,38	2,7	
	RDHW 0702 MOS-FH	BCH03M	5117498	●	7	2,38	2,7	
	RDHW 0702 MOS-MH	BCH05M	5147192	●	7	2,38	2,7	
RDHW 0702 MOS-MH	BCH10M	5147195	●	7	2,38	2,7		
RDHW 0702 MOS-RH	BCH30M	5147198	●	7	2,38	2,7		
RDKW 0702 MOS-MH	BCH05M	5117501	●	7	2,38	2,7		
RDKW 0702 MOS-MH	BCH10M	5117503	●	7	2,38	2,7		
RDKW 0702 MOS-RH	BCH30M	5117622	●	7	2,38	2,7		
	RDKW 1003 MOS-MP	BCP20M	5086933	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MP	BCP25M	5086932	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MP	BCP30M	5086935	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MP	BCP35M	5086934	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MM	BCM35M	5117626	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MM	BCM40M	5117628	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MK	BCK15M	5086814	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MK	BCK20M	5079553	●	10	3,18	3,9	
	RDHW 1003 MOS-FH	BCH03M	5117540	●	10	3,18	3,9	
	RDHW 1003 MOS-MH	BCH05M	5147200	●	10	3,18	3,9	
	RDHW 1003 MOS-MH	BCH10M	5147201	●	10	3,18	3,9	
	RDHW 1003 MOS-RH	BCH30M	5147202	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MH	BCH05M	5117541	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-MH	BCH10M	5117542	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 1003 MOS-RH	BCH30M	5117630	●	10	3,18	3,9	
	RDKW 12T3 MOS-MP	BCP20M	5086939	●	12	3,97	3,9	
	RDKW 12T3 MOS-MP	BCP25M	5086938	●	12	3,97	3,9	
	RDKW 12T3 MOS-MP	BCP30M	5087036	●	12	3,97	3,9	
	RDKW 12T3 MOS-MP	BCP35M	5086940	●	12	3,97	3,9	
	RDKW 12T3 MOS-MK	BCK15M	5086937	●	12	3,97	3,9	
RDKW 12T3 MOS-MK	BCK20M	5079554	●	12	3,97	3,9		
RDHW 12T3 MOS-FH	BCH03M	5147203	●	12	3,97	3,9		
RDHW 12T3 MOS-MH	BCH05M	5147204	●	12	3,97	3,9		
RDHW 12T3 MOS-MH	BCH10M	5147205	●	12	3,97	3,9		
RDHW 12T3 MOS-RH	BCH30M	5147207	●	12	3,97	3,9		
RDKW 12T3 MOS-MH	BCH05M	5117633	●	12	3,97	3,9		
RDKW 12T3 MOS-MH	BCH10M	5117636	●	12	3,97	3,9		
RDKW 12T3 MOS-RH	BCH30M	5117641	●	12	3,97	3,9		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5117486 oder or RDKW 0501 MOS-MP BCP20M

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

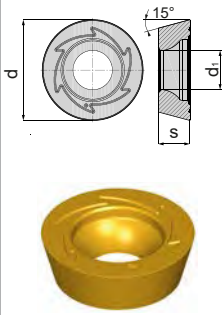
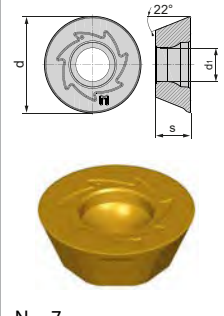
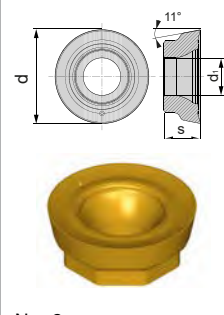
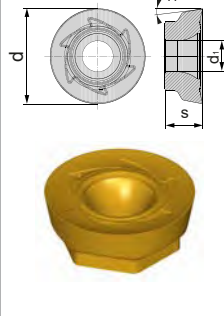
Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]			Werkzeuge Tools
					d	s	d <sub>1</sub>	
	RDKW 1604 MOS-MP	BCP20M	5087042	●	16	4,76	5,2	ISO 00P Seite, see page 177
	RDKW 1604 MOS-MP	BCP25M	5087040	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MP	BCP30M	5087050	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MP	BCP35M	5087044	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MK	BCK15M	5087039	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MK	BCK20M	5079555	●	16	4,76	5,2	
	RDHW 1604 MOS-FH	BCH03M	5147208	●	16	4,76	5,2	
	RDHW 1604 MOS-MH	BCH05M	5147209	●	16	4,76	5,2	
	RDHW 1604 MOS-MH	BCH10M	5147210	●	16	4,76	5,2	
	RDHW 1604 MOS-RH	BCH30M	5147211	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MH	BCH05M	5117662	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-MH	BCH10M	5117663	●	16	4,76	5,2	
	RDKW 1604 MOS-RH	BCH30M	5117665	●	16	4,76	5,2	
	REMW 1304 MO-MP	BCP20M	5103989	●	13,2	4,76	4,6	ETA tec 45P Seite, see page 59
	REMW 1304 MO-MP	BCP25M	5103990	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MP	BCP30M	5103905	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MP	BCP35M	5103904	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MM	BCM40M	5103991	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MK	BCK15M	5103993	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MK	BCK20M	5103992	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MH	BCH05M	5117571	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MH	BCH10M	5117574	●	13,2	4,76	4,6	
	REMW 1304 MO-MH	BCH30M	5117570	●	13,2	4,76	4,6	
	RPMX 10T3M0-MS	BCS35M	5155839	●	10	3,97	3,9	VARIO tec 00P Seite, see page 195
	RPMX 10T3M0-MS	BCS40M	5167407	●	10	3,97	3,9	
	RPMX 1204M0-MS	BCS35M	5154658	●	12	4,76	3,9	
	RPMX 1204M0-MS	BCS40M	5167406	●	12	4,76	3,9	

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5087042 oder or RDKW 1604 MOS-MP BCP20M

Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80, Schnittwertempfehlungen Fräser 90° siehe Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80, Cutting data recommendations milling cutter 90° see page 148

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

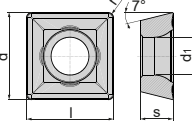

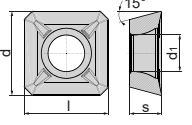
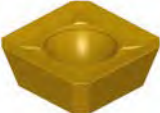
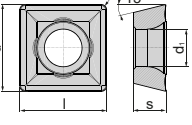
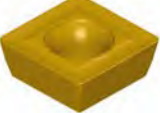
Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

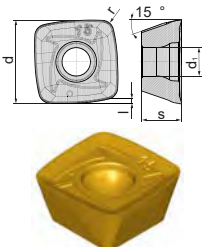
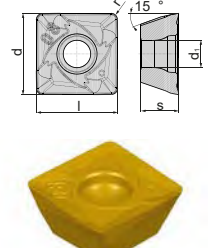
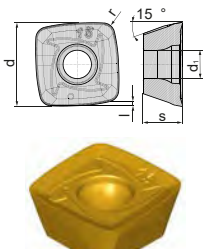
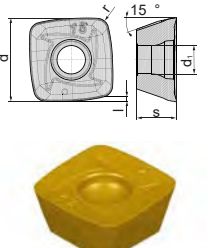
○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools	
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r		
  N = 4	SCMX 120512	BCP30M	5080883	●	12,70	12,70	5,56	5,5	1,2		
  N = 4	SDHT 1204 AESN	BCP25M	5080886	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AESN	BCP30M	5080888	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AESN	BCP35M	5080889	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AESN-BM	BCM40M	5080890	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AESN	BCK15M	5081946	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AEFN-ALC	BCN10M	5080884	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1204 AEFN-ALC	BWN10M	5080885	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SDHT 1504 AESN	BCP30M	5080892	●	15,88	15,88	4,76	5,5	-		
	SDHT 1504 AEFN-ALC	BWN10M	5080891	●	15,88	15,88	4,76	5,5	-		
  N = 4	SDMT 090308	BCP25M	5080893	●	9,52	9,52	3,18	4	0,8		
	SDMT 120408-SN	BCP30M	5080895	●	12,70	12,70	4,76	5,5	0,8		
	SDMT 1205 PDSR-BP	BCP30M	5080897	●	12,70	12,70	5,56	5,5	0,8		
	SDMT 1205 PDSR-BP	BCP35M	5080899	●	12,70	12,70	5,56	5,5	0,8		
	SDMT 1205 PDSR-BP	BCK20M	5168337	○	12,70	12,70	5,56	5,5	0,8		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5080883 oder or SCMX 120512 BCP30M  
 Sortenübersicht Seite 6  
 Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock  
 ○ Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 N = 4	HFC Platten/ HFC insert									
	SDMT 060212-MPH	BCP25M	5125079	●	1,0	6,75	2,5	2,5	1,2	
	SDMT 060212-MMH	BCM35M	5125081	●	1,0	6,75	2,5	2,5	1,2	
	SDMT 060212-MSH	BCS35M	5171191	○	1,0	6,75	2,5	2,5	1,2	
	SDMT 060212-MHH	BCH10M	5125083	●	1,0	6,75	2,5	2,5	1,2	
	SDMT 060212-MHH	BCH30M	5156757	●	1,0	6,75	2,5	2,5	1,2	
 N = 4	90° Platten/ 90° inserts									
	SDHT 100404 FR-MN	BCN10M	5141469	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,4	
	SDHT 100404 FR-MN	BWN10M	5141468	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,4	
	SDMT 100408 SR-MP	BCP25M	5092104	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDMT 100408 SR-MP	BCP35M	5081909	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDMT 100408 SR-MP	BCP40M	5092108	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDMT 100408 ER-MM	BCM35M	5092224	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDMT 100408 ER-MM	BCM40M	5081917	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDMT 100408 SR-MK	BCK20M	5081910	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
	SDHT 100408 FR-MN	BCN10M	5141467	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8	
SDHT 100408 FR-MN	BWN10M	5141466	●	10,4	10,4	4,86	3,5	0,8		
 N = 4	HFC Platten/ HFC inserts									
	SDMT 100415 SR-MPH	BCP20M	5087590	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MPH	BCP25M	5081918	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MPH	BCP30M	5092114	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MPH	BCP35M	5092113	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 ER-MMH	BCM35M	5092231	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 ER-MMH	BCM40M	5081922	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDGT 100415 SR-MTH	BCS35M	5125072	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MSH	BCS35M	5158371	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MSH	BCS40M	5168096	○	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MHH	BCH10M	5117559	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMT 100415 SR-MHH	BCH30M	5145418	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
 N = 4	HFC Platten/ HFC inserts									
	SDMW 100415 SR-RPH	BCP20M	5092120	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RPH	BCP25M	5092116	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RPH	BCP30M	5087591	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RPH	BCP35M	5081919	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RKH	BCK15M	5087592	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RKH	BCK20M	5081920	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RHH	BCH05M	5117552	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RHH	BCH10M	5117553	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	
	SDMW 100415 SR-RHH	BCH30M	5117557	●	1,1	10,2	4,86	3,5	1,5	

DELTA tec 90P Feed  
Seite, see page 113

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5125079 oder or SDMT 060212-MPH BCP25M

Schnittwertempfehlungen siehe Fräsen 90° Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

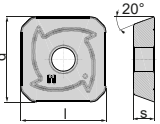

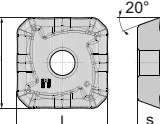
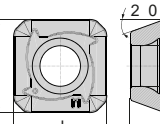
N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
<p>N=4</p>	90° Platten/ 90° inserts									
	SDHT 140508 FR-MN	BCN10M	5141465	●	14,8	14,8	5,2	5,5	0,8	
	SDHT 140508 FR-MN	BWN10M	5141463	●	14,8	14,8	5,2	5,5	0,8	
	SDMT 140512 SR-MP	BCP25M	5092127	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDMT 140512 SR-MP	BCP35M	5081923	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDMT 140512 SR-MP	BCP40M	5092129	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDMT 140512 ER-MM	BCM35M	5092266	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDMT 140512 ER-MM	BCM40M	5081925	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDMT 140512 SR-MK	BCK20M	5081924	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
	SDHT 140512 FR-MN	BCN10M	5141464	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2	
SDHT 140512 FR-MN	BWN10M	5141462	●	14,8	14,8	5,2	5,5	1,2		
<p>N=4</p>	HFC Platten/ HFC inserts									
	SDMT 140520 SR-MPH	BCP20M	5087593	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MPH	BCP25M	5081926	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MPH	BCP30M	5092131	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MPH	BCP35M	5092130	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 ER-MMH	BCM35M	5092290	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 ER-MMH	BCM40M	5081929	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MSH	BKS35M	5158373	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MSH	BKS40M	5168098	○	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMT 140520 SR-MHH	BCH10M	5117569	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RPH	BCP20M	5092135	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RPH	BCP25M	5092132	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RPH	BCP30M	5087594	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RPH	BCP35M	5081927	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RKH	BCK15M	5087596	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RKH	BCK20M	5081928	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RHH	BCH05M	5117560	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RHH	BCH10M	5117564	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
	SDMW 140520 SR-RHH	BCH30M	5117566	●	2,2	14,7	5	5,5	2	
<p>N=4</p>	HFC Platten/ HFC inserts									
	SDMT 180630 SR-MPH	BCP25M	5117595	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMT 180630 SR-MPH	BCP35M	5117594	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMT 180630 SR-MMH	BCM35M	5117596	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMT 180630 SR-MMH	BCM40M	5117597	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMT 180630 SR-MSH	BKS35M	5171192	○	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMT 180630 SR-MHH	BCH30M	5170536	○	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMW 180630 SR-RPH	BCP35M	5117598	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMW 180630 SR-RPH	BCP40M	5117599	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMW 180630 SR-RKH	BCK15M	5118026	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMW 180630 SR-RKH	BCK20M	5117600	●	3,0	18,7	6	6,5	3	
	SDMW 180630 SR-RHH	BCH30M	5117601	●	3,0	18,7	6	6,5	3	

DELTA tec 90P Feed  
Seite, see page 113

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5141465 oder or SDHT 140508 FR-MN BCN10M  
 Schnittwertempfehlungen siehe Fräsen 90° Seite 148 Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148  
 Sortenübersicht Seite 6  
 Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock  
 ○ Lieferzeit auf Anfrage  
 Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
	SEKN 1203 AFSN-MP	BCP25M	5080905	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1203 AFSN-MP	BCP30M	5080906	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1203 AFSN-MP	BCP35M	5080907	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1203 AFEN-MM	BCM40M	5080909	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1203 AFSN-MK	BCK15M	5080908	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1203 AFSN-MK	BCK20M	5085208	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MP	BCP20M	5106277	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MP	BCP25M	5080915	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MP	BCP30M	5080917	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MP	BCP35M	5085205	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MP	BCP40M	5092161	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFEN-MM	BCM35M	5092294	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFEN-MM	BCM40M	5080914	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKN 1504 AFSN-MK	BCK15M	5092169	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SEKR 1203 AFSN-MP	BCP25M	5080910	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKR 1203 AFSN-MP	BCP30M	5080911	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKR 1203 AFSN-MP	BCP35M	5085209	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKR 1203 AFEN-MM	BCM40M	5080912	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SEKT 1204 AFSN-MP	BCP20M	5085213	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 1204 AFSN-MP	BCP25M	5081955	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 1204 AFSN-MP	BCP30M	5085210	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 1204 AFSN-MP	BCP35M	5080920	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 1204 AFEN-MM	BCM35M	5092292	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 1204 AFEN-MM	BCM40M	5081931	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEHT 1204 AFFN-ALC	BCN10M	5080918	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEHT 1204 AFFN-ALC	BWN10M	5080919	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	
	SEKT 13T3 AFSN-MP	BCP20M	5126205	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
	SEKT 13T3 AFSN-MP	BCP25M	5126203	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
	SEKT 13T3 AFSN-MP	BCP30M	5126200	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
	SEKT 13T3 AFSN-MP	BCP35M	5126199	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
	SEKT 13T3 AFEN-MM	BCM35M	5126212	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
	SEKT 13T3 AFEN-MM	BCM40M	5126210	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-	
SEHT 13T3 AZFN-MN	BCN10M	5126228	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
SEHT 13T3 AZFN-MN	BWN10M	5126227	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		

ISO 45 P  
Seite 4

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5080905 oder or SEKN 1203 AFSN-MP BCP25M

Schnittwertempfehlungen siehe Fräsen 45° Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools	
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r		
<p>N = 4</p>	SEKW 1204 AFSN-MP	BCP25M	5080939	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-	ISO 45 P Seite 4	
	SEKW 1204 AFSN-MP	BCP30M	5080941	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 1204 AFSN-MP	BCP35M	5081933	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 1204 AFSN-MP	BCP40M	5092177	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 1204 AFEN-MM	BCM40M	5080931	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 1204 AFSN-MK	BCK15M	5080982	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 1204 AFSN-MK	BCK20M	5081934	●	12,70	12,70	4,76	5,5	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MP	BCP25M	5126221	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MP	BCP30M	5126217	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MP	BCP35M	5126214	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MP	BCP40M	5126213	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFEN-MM	BCM40M	5126220	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MK	BCK15M	5126223	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
	SEKW 13T3 AFSN-MK	BCK20M	5126222	●	13,4	13,4	3,97	4,2	-		
<p>N = 2</p>	SNEX 1206-FW	BCM35M	5090743	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-	TH 45 N Seite 5	
<p>N = 8</p>	SNMX 1206 ANSN-MP	BCP20M	5092061	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MP	BCP25M	5081869	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MP	BCP30M	5081870	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MP	BCP35M	5081011	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MM	BCM35M	5090093	●	12,70	12,70	6,2	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MM	BCM40M	5081872	●	12,70	12,70	6,2	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MK	BCK15M	5081013	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MK	BCK20M	5081012	●	12,70	12,70	5,8	5,2	-		
	SNHX 1206 ANFN-MN	BCN10M	5141461	●	12,7	12,7	6,2	5,2	-		
	SNHX 1206 ANFN-MN	BWN10M	5141458	●	12,7	12,7	6,2	5,2	-		
	SNMX 1206 ANSN-MS	BCS35M	5162141	●	12,70	12,70	6,2	5,2	-		
SNMX 1206 ANSN-MS	BCS40M	5168101	○	12,70	12,70	6,2	5,2	-			

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5080939 oder or SEKW 1204 AFSN-MP BCP25M

Schnittwertempfehlungen siehe Fräsen 45° Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

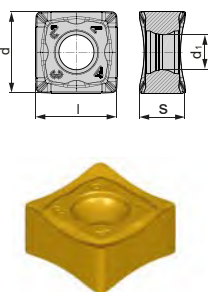
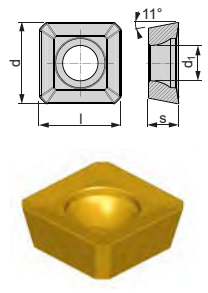
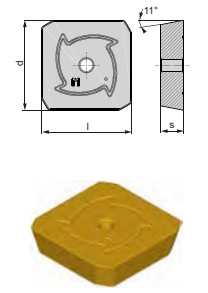
Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 <p>N = 8</p>	SNMX 120608 SN-MP	BCP30M	5081873	●	12,70	12,70	5,8	5,2	0,8	THETA tec 88N Seite, see page 144
	SNMX 120608 SN-MP	BCP35M	5081014	●	12,70	12,70	5,8	5,2	0,8	
	SNMX 120608 SN-MM	BCM40M	5081871	●	12,70	12,70	6,2	5,2	0,8	
	SNMX 120608 SN-MK	BCK15M	5085128	●	12,70	12,70	5,8	5,2	0,8	
	SNMX 120608 SN-MK	BCK20M	5081875	●	12,70	12,70	5,8	5,2	0,8	
	SNMX 120612 SN-MP	BCP30M	5085133	●	12,70	12,70	5,8	5,2	1,2	
	SNMX 120612 SN-MP	BCP35M	5085131	●	12,70	12,70	5,8	5,2	1,2	
	SNMX 120612 SN-MK	BCK15M	5085136	●	12,70	12,70	5,8	5,2	1,2	
	SNMX 120612 SN-MK	BCK20M	5085135	●	12,70	12,70	5,8	5,2	1,2	
 <p>N = 4</p>	SPET 1204ADSN-MP	BCP35M	5153561	●	12,70	12,70	4,76	5,2	-	
 <p>N = 4</p>	SPKN 1203 EDSR-MP	BCP20M	5096940	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1203 EDSR-MP	BCP25M	5096944	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1203 EDSR-MP	BCP30M	5096928	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1203 EDSR-MP	BCP35M	5094542	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1203 EDSR-MK	BCK15M	5096946	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1203 EDSR-MK	BCK20M	5096950	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MP	BCP20M	5096956	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MP	BCP25M	5096958	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MP	BCP30M	5096953	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MP	BCP35M	5094543	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MK	BCK15M	5094544	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 1504 EDSR-MK	BCK20M	5096968	●	15,88	15,88	4,76	-	-	
	SPKN 2506 DZSR-MP	BCP30M	5096970	●	25,4	25,4	6,35	-	-	
	SPKN 2506 DZSR-MP	BCP35M	5096971	●	25,4	25,4	6,35	-	-	

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5081873 oder or SNMX 120608 SN-MP BCN10M  
Schnittwertempfehlungen siehe Fräsen 90° Seite 148

Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
<p>N = 4</p>	SPKN 2006 ADSN	BCP20M	5173433	●	20	20	6,35	-	-	B U t e c L S e i t e s e e p a g e 4
	SPKN 2006 ADSN	BCP35M	5137986	●	20	20	6,35	-	-	
	SPKN 2006 ADSN	BCM40M	5137989	●	20	20	6,35	-	-	
	SPKN 2706 ADSN	BCP35M	5138422	●	27	27	6,35	-	-	
<p>N = 4</p>	SPKR 1203 EDSR	BCP30M	5080990	●	12,70	12,70	3,18	-	-	
<p>N = 4</p>	SPMT 060304	BCP30M	5080993	●	6,35	6,35	3,18	3,4	0,4	
	SPMT 120408-SN	BCP30M	5080994	●	12,70	12,70	4,76	5,2	0,8	
	SPMT 120408-SN	BCP35M	5080995	●	12,70	12,70	4,76	5,2	0,8	
<p>N = 4</p>	SPMW 120408	BCK15M	5080996	●	12,70	12,70	4,76	5,2	0,8	
<p>N = 3</p>	TCMT 110202 EN	BCP25M	5126233	●	10,4	6,35	2,38	2,8	0,2	ISO Chamfer Seite, see page 50
	TCMT 16T304 EN	BCP25M	5126235	●	15,5	9,52	3,97	4,4	0,4	
	TCMT 16T304 EN	BCK20M	5165006	○	15,5	9,52	3,97	4,4	0,4	

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5173433 oder or SPKN 2006 ADSN BCP20M

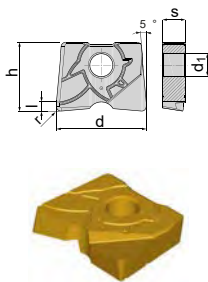
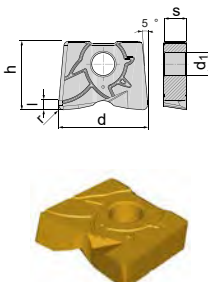
Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]						Werkzeuge Tools		
					h	l	d	s	d <sub>1</sub>	r			
 <p>N = 2</p>	TE 0810-SHF	BCH10M	5136374	●	7	2	8	2,4	2,5	1	TORRO tec Seite, see page 152		
	TE 1005-SHF	BCH10M	5143786	●	8,5	2	10	2,6	3	0,5			
	TE 1010-SHF	BCH10M	5136385	●	8,5	2	10	2,6	3	1			
	TE 1015-SHF	BCH10M	5143787	○	8,5	2	10	2,6	3	1,5			
	TE 1205-SHF	BCH10M	5143790	●	10	2	12	3	3,5	0,5			
	TE 1210-SHF	BCH10M	5136390	●	10	2	12	3	3,5	1			
	TE 1215-SHF	BCH10M	5143791	○	10	2	12	3	3,5	1,5			
	TE 1220-SHF	BCH10M	5136391	●	10	3	12	3	3,5	2			
	TE 1605-SHF	BCH10M	5143793	○	12	2	16	4	4	0,5			
	TE 1610-SHF	BCH10M	5136396	●	12	2	16	4	4	1			
	TE 1615-SHF	BCH10M	5143794	○	12	2	16	4	4	1,5			
	TE 1630-SHF	BCH10M	5136397	●	12	4	15	4	4	3			
	TE 2010-SHF	BCH10M	5136402	●	15	2	20	5	5	1			
	TE 2040-SHF	BCH10M	5136403	○	15	5	20	5	5	4			
	TE 2510-SHF	BCH10M	5136413	●	18,5	2	25	6	6	1			
	TE 2550-SHF	BCH10M	5136414	○	18,5	6	25	6	6	5			
	 <p>N = 2</p>	TE 0805-MHN	BCH10M	5152007	○	7	1,5	8	2,4	2,5		0,5	TORRO tec Seite, see page 152
		TE 0806-MHN	BCH10M	5136378	●	7	1,6	8	2,4	2,5		0,6	
		TE 0810-MHN	BCH10M	5136381	●	7	2	8	2,4	2,5		1	
		TE 0820-MHN	BCH10M	5152010	○	7	3	8	2,4	2,5		2,0	
TE 1005-MHN		BCH10M	5136386	●	8,5	1,5	10	2,6	3	0,5			
TE 1008-MHN		BCH10M	5136387	●	8,5	1,8	10	2,6	3	0,8			
TE 1010-MHN		BCH10M	5136388	●	8,5	2	10	2,6	3	1			
TE 1015-MHN		BCH10M	5143789	○	8,5	2	10	2,6	3	1,5			
TE 1205-MHN		BCH10M	5136392	●	10	1,5	12	3	3,5	0,5			
TE 1210-MHN		BCH10M	5136393	●	10	2	12	3	3,5	1			
TE 1215-MHN		BCH10M	5143792	○	10	2	12	3	3,5	1,5			
TE 1220-MHN		BCH10M	5136394	●	10	3	12	3	3,5	2			
TE 1605-MHN		BCH10M	5143795	○	12	2	16	4	4	0,5			
TE 1610-MHN		BCH10M	5136399	●	12	2	16	4	4	1			
TE 1615-MHN		BCH10M	5143796	○	12	2	16	4	4	1,5			
TE 1630-MHN		BCH10M	5136400	●	12	4	16	4	4	3			
TE 2010-MHN		BCH10M	5136404	●	15	2	20	5	5	1			
TE 2040-MHN		BCH10M	5136409	●	15	5	20	5	5	4			
TE 2510-MHN		BCH10M	5136415	●	18,5	2	25	6	6	1			
TE 2550-MHN		BCH10M	5136417	●	18,5	6	25	6	6	5			

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5136374 oder or TE 0810-SHF BCH10M

Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock

○ Lieferzeit auf Anfrage

Delivery time on request



N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [INCH] Dimensions [INCH]						Werkzeuge Tools
					h	l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
<p>N = 2</p>	TE 03120015-SHF	BCH10M	5151517	○	0.273	0.054	0.312	0.094	0.098	0.015	TORRO tec Seite, see page 152
	TE 03120031-SHF	BCH10M	5151519	○	0.273	0.070	0.312	0.094	0.098	0.031	
	TE 03120062-SHF	BCH10M	5151520	○	0.273	0.100	0.312	0.094	0.098	0.062	
	TE 03750015-SHF	BCH10M	5151524	○	0.324	0.054	0.375	0.102	0.119	0.015	
	TE 03750031-SHF	BCH10M	5151525	●	0.324	0.070	0.375	0.102	0.119	0.031	
	TE 03750062-SHF	BCH10M	5151526	●	0.324	0.100	0.375	0.102	0.119	0.062	
	TE 05000015-SHF	BCH10M	5151532	○	0.406	0.054	0.500	0.119	0.138	0.015	
	TE 05000031-SHF	BCH10M	5151533	●	0.406	0.070	0.500	0.119	0.138	0.031	
	TE 05000062-SHF	BCH10M	5151534	●	0.406	0.100	0.500	0.119	0.138	0.062	
	TE 06250031-SHF	BCH10M	5151541	○	0.468	0.070	0.625	0.157	0.157	0.031	
	TE 06250062-SHF	BCH10M	5151542	○	0.468	0.100	0.625	0.157	0.157	0.062	
	TE 06250125-SHF	BCH10M	5151543	○	0.468	0.165	0.625	0.157	0.157	0.125	
	TE 07500031-SHF	BCH10M	5147182	●	0.570	0.070	0.750	0.197	0.197	0.031	
	TE 07500062-SHF	BCH10M	5151548	●	0.570	0.100	0.750	0.197	0.197	0.062	
	TE 07500125-SHF	BCH10M	5151549	○	0.570	0.165	0.750	0.197	0.197	0.125	
	TE 10000031-SHF	BCH10M	5151553	●	0.732	0.070	1.000	0.236	0.236	0.031	
	TE 10000062-SHF	BCH10M	5151554	●	0.732	0.100	1.000	0.236	0.236	0.062	
	TE 10000125-SHF	BCH10M	5151556	○	0.732	0.165	1.000	0.236	0.236	0.125	
TE 10000250-SHF	BCH10M	5151557	○	0.732	0.290	1.000	0.236	0.236	0.250		
<p>N = 2</p>	TE 03120015-MHN	BCH10M	5151521	○	0.273	0.054	0.312	0.094	0.098	0.015	
	TE 03120031-MHN	BCH10M	5151522	○	0.273	0.070	0.312	0.094	0.098	0.031	
	TE 03120062-MHN	BCH10M	5151523	○	0.273	0.100	0.312	0.094	0.098	0.062	
	TE 03750015-MHN	BCH10M	5151527	○	0.324	0.054	0.375	0.102	0.118	0.015	
	TE 03750031-MHN	BCH10M	5151528	●	0.324	0.070	0.375	0.102	0.118	0.031	
	TE 03750062-MHN	BCH10M	5151529	●	0.324	0.100	0.375	0.102	0.118	0.063	
	TE 05000015-MHN	BCH10M	5151535	○	0.406	0.054	0,500	0.119	0.138	0.015	
	TE 05000031-MHN	BCH10M	5151537	●	0.406	0.070	0,500	0.119	0.138	0.031	
	TE 05000062-MHN	BCH10M	5151538	●	0.406	0.100	0,500	0.119	0.138	0.062	
	TE 06250031-MHN	BCH10M	5151544	○	0.470	0.070	0.625	0.157	0.157	0.031	
	TE 06250062-MHN	BCH10M	5151545	○	0.470	0.100	0.625	0.157	0.157	0.062	
	TE 06250125-MHN	BCH10M	5151546	○	0.470	0.165	0.625	0.157	0.157	0.125	
	TE 07500031-MHN	BCH10M	5147184	●	0.570	0.070	0.750	0.197	0.197	0.031	
	TE 07500062-MHN	BCH10M	5151551	●	0.570	0.100	0.750	0.197	0.197	0.062	
	TE 07500125-MHN	BCH10M	5151552	○	0.570	0.165	0.750	0.197	0.197	0.125	
	TE 10000031-MHN	BCH10M	5151558	●	0.736	0.070	1.000	0.236	0.236	0.031	
	TE 10000062-MHN	BCH10M	5151559	●	0.736	0.100	1.000	0.236	0.236	0.062	
	TE 10000125-MHN	BCH10M	5151560	○	0.736	0.165	1.000	0.236	0.236	0.125	
TE 10000250-MHN	BCH10M	5151561	○	0.736	0.290	1.000	0.236	0.236	0.250		

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5151517 oder or TE 03120015-SHF BCH10M

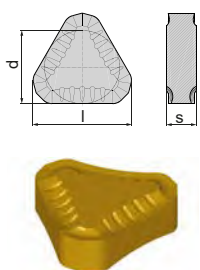
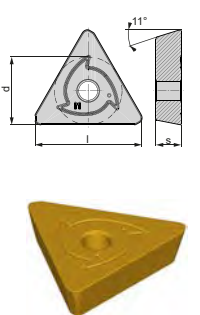
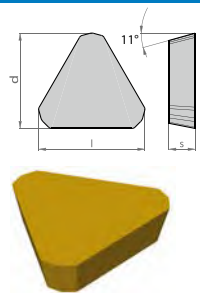
Schnittwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202

Cutting data recommendations 3D milling, see page 202

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]			Werkzeuge Tools	
					l	d	s		
 N = 6	TNHF 1204 ANSN-BK	BCK20M	5080997	●	12	12,70	2,38		
 N = 3	TPKN 1603 PDSR-MP	BCP20M	5096882	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 1603 PDSR-MP	BCP25M	5096884	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 1603 PDSR-MP	BCP30M	5096865	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 1603 PDSR-MP	BCP35M	5094545	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 1603 PDSR-MK	BCK15M	5096888	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 1603 PDSR-MK	BCK20M	5096890	●	16	9,52	3,18		
	TPKN 2204 PDSR-MP	BCP20M	5096906	●	22	12,70	4,76		
	TPKN 2204 PDSR-MP	BCP25M	5096908	●	22	12,70	4,76		
	TPKN 2204 PDSR-MP	BCP30M	5096896	●	22	12,70	4,76		
	TPKN 2204 PDSR-MP	BCP35M	5094546	●	22	12,70	4,76		
	TPKN 2204 PDSR-MK	BCK15M	5096917	●	22	12,70	4,76		
	TPKN 2204 PDSR-MK	BCK20M	5096921	●	22	12,70	4,76		
 N = 3	TPLN 3106 ADSN	BCP35M	5138420	●	31,75	18	6,35		
	TPLN 3106 ADSN	BCP40M	5138421	○	31,75	18	6,35		
	TPLN 3106 ADSN	BCM40M	5081021	●	31,75	18	6,35		

B U fiedL  
 S eit ee p ag 4

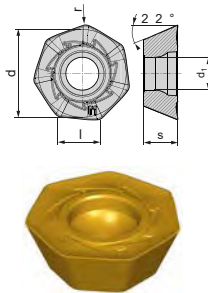
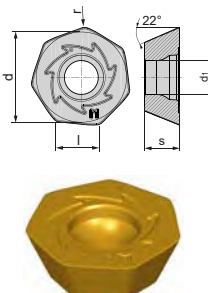
Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5080997 oder or TNHF 1204 ANSN-BK BCK20M  
 Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80  
 Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80  
 Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!  
 Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

● Verfügbar ab Lager Available from stock  
 ○ Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools		
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r			
	VCGT 220530-MN	BCN10M	5173009	●	22,10	12,70	5,56	5,5	3,0	ISO Plunge 90P Seite, see page 172		
	VCGT 220530-MN	BWN10M	5173008	●	22,10	12,70	5,56	5,5	3,0			
N = 2												
	WNEX 040304-MP	BCP20M	5145419	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4		ZETA tec 90N Seite, see page 138	
	WNEX 040304-MP	BCP25M	5125085	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MP	BCP30M	5145420	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MP	BCP35M	5125086	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MM	BCM35M	5125087	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MM	BCM40M	5145421	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MK	BCK15M	5145422	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MK	BCK20M	5125088	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MH	BCH05M	5145423	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040304-MH	BCH10M	5145424	●	4	6,7	3,97	3,2	0,4			
	WNEX 040308-MP	BCP25M	5166013	○	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX 040308-MP	BCP35M	5166014	●	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX 040308-MM	BCM35M	5166015	○	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX 040308-MM	BCM40M	5166016	●	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX 040308-MK	BCK20M	5166017	●	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX040308-MH	BCH10M	5166018	●	4	6,7	3,97	3,2	0,8			
	WNEX 080608-RP	BCP20M	5142996	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RP	BCP25M	5099627	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RP	BCP30M	5142997	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RP	BCP35M	5098314	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RP	BCP40M	5142998	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RM	BCM35M	5099629	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-RM	BCM40M	5117593	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608 RK	BCK15M	5142999	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608 RK	BCK20M	5104081	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-MN	BCN10M	5117591	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-MN	BWN10M	5117589	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-MH	BCH05M	5143000	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
	WNEX 080608-MH	BCH10M	5143003	●	8	12,7	6,55	4,6	0,8			
WNEX 080612-RP	BCP25M	5 16 6 0 2 0	○	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
WNEX 080612-RP	BCP35M	5 16 6 0 2 1	●	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
WNEX 080612-RM	BCM35M	5 16 6 0 2 2	○	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
WNEX 080612-RM	BCM40M	5 16 6 0 2 3	●	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
WNEX 080612-RK	BCK20M	5 16 6 0 2 4	●	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
WNEX 080612-MH	BCH10M	5 16 6 0 2 5	○	8	12,7	6,55	4,6	1,2				
N = 6												

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5173009 oder or VCGT 220530-MN BCN10M  
 Schnitwertempfehlungen siehe Fräsen 90° Seite 148  
 Cutting data recommendations milling cutter 90°, see page 148  
 Schnitwertempfehlungen 3D Fräsen siehe Seite 202  
 Cutting data recommendations 3D milling, see page 202  
 Sortenübersicht Seite 6  
 Grade overview, see page 6

● Verfügbar ab Lager Available from stock  
 ○ Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request

N = Anzahl der Schneidkanten N = Number of cutting edges	Artikelbezeichnung Item code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Ordering No.	Verfügbarkeit Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					Werkzeuge Tools
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 N = 7	XEMT 040408-MP	BCP20M	5103790	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	ETA tec 45P Seite, see page 59
	XEMT 040408-MP	BCP25M	5103792	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMT 040408-MP	BCP30M	5103789	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMT 040408-MP	BCP35M	5103788	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMT 040408-MM	BCM35M	5103797	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMT 040408-MM	BCM40M	5103799	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEHT 040408-MN	BCN10M	5141454	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEHT 040408-MN	BWN10M	5141453	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEGT 040408-MT	BCS35M	5120324	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
 N = 7	XEMW 040408-MP	BCP25M	5103815	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MP	BCP30M	5103813	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MP	BCP35M	5103811	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MP	BCP40M	5103814	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MM	BCM40M	5103903	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MK	BCK20M	5103816	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MH	BCH05M	5117576	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	
	XEMW 040408-MH	BCH10M	5117579	●	4	12,7	4,76	4,6	0,8	

Bestellbeispiel Order example : 10 Stück pieces 5103790 oder or XEMT 040408-MP BCP20M

Schnittwertempfehlungen Fräser 45° siehe Seite 80

Cutting data recommendations milling cutter 45°, see page 80

Sortenübersicht Seite 6

Grade overview, see page 6

Farbliche Abbildung der WSP müssen nicht dem Original entsprechen!

Colours of the original indexable inserts may deviate from the illustration!

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Lieferzeit auf Anfrage Delivery time on request