



Katalog-Nr. Cat.-No.										ECP				
d ₁	d _i	l ₃	d ₃	d ₅	d ₂	z	a _{p max}	R _{theo}	Ident No.	LMT-Code				
ECP V07 IK														
20	6,9	30	M10	18	10,5	2	1	1,5	7028485	ECP V07.020TS030-I	XCNT 070308 SN-TR	9199156	1048326	
25	12	33	M12	21	12,5	3	1	1,5	7028486	ECP V07.025TF033-I	XCNT 070308 EN-TR		T8	
32	19	43	M16	29	17	3	1	1,5	7028487	ECP V07.032TH043-I	XCNT 070308 SN			
32	19	43	M16	29	17	4	1	1,5	7028488	ECP V07.032TH043-IF				
35	22	43	M16	29	17	5	1	1,5	7028489	ECP V07.035TH043-I				
ECP V09 IK														
32	17	43	M16	29	17	3	1,2	2,5	7028490	ECP V09.032TH043-I	XCNT 09T312 SN-TR	1045105	1048335	
32	17	43	M16	29	17	4	1,2	2,5	7028491	ECP V09.032TH043-IF	XCNT 09T312 EN-TR		T15	
35	20	43	M16	29	17	4	1,2	2,5	7028492	ECP V09.035TH043-I	XCNT 09T312 SN			
42	27	43	M16	29	17	4	1,2	2,5	7028493	ECP V09.042TH043-IW				
42	27	43	M16	29	17	5	1,2	2,5	7028494	ECP V09.042TH043-I				

Fräser auch verfügbar in Zoll-Abmessungen
Cutters also available in inch dimensions

Schnittwertempfehlungen ab Seite 240
Cutting data recommendations starting page 240

 XCNT	<p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Universelle Wendeschneidplatten-Geometrie für ein breites Anwendungsfeld ■ Breite negative Schutzfase für erhöhte Schneidkantenstabilität ■ Optimal für den Einsatz auf leistungsstarken Maschinen 	<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Universal indexable insert geometry for a broad area of application ■ Wide negative protective chamfer for increased cutting edge stability ■ Ideal for use on powerful machines 	<p>Spanformstufen Chip-breakers:</p>  -SN-TR
 XCNW	<p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stabile Wendeschneidplatten-Geometrie für die Zerspanung hochfester Vergütungs- und Werkzeugstähle ■ Negative Schutzfase mit Schneidkantenverrundung 	<p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robust indexable insert geometry for cutting high-strength tempering and tool steels ■ Negative protective chamfer with rounded cutting edge 	<p>Spanformstufen Chip-breakers:</p>  -SN