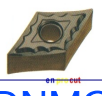


## ALuminium-Premium Wendeschneidplatten zur Bearbeitung von Aluminium





### AL-PN Negative Wendeschneidplatten mit hochpositiver Schneide

mit diesen Platten können Sie Ihre vorhandenen negativen Klemmhalter auch für die Alu- und Buntmetallzerspannung einsetzen und das mit der doppelten Schneidenzahl. Die Spanflächen sind hochglanzpoliert. Mit ultra-Beschichtung können diese Platten auch in der Schlichtzerspannung von Stahl und VA-Materialien eingesetzt werden !

ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
CNMG 120404-AL-PN	6,38	7,98	<b>CNMG</b>
CNMG 120408-AL-PN	6,38	7,98	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
DNMG 150604-AL-PN	7,71	9,98	<b>DNMG</b>
DNMG 150608-AL-PN	7,71	9,98	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
TNMG 160404-AL-PN	5,59	7,32	<b>TNMG</b>
TNMG 160408-AL-PN	5,59	7,32	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
WNMG 080404-AL-PN	6,52	8,11	<b>WNMG</b>
WNMG 080408-AL-PN	6,52	8,11	

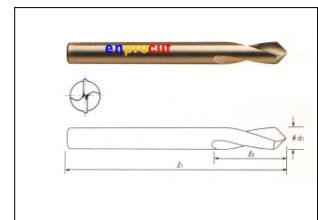
### AL-P Wendeschneidplatten zum Fräsen

auch diese AL-P Wendeschneidplatten für die Zerspannung von Aluminium und Buntmetallen haben hochglanzpolierte Spanflächen. Mit der ultra-Beschichtung können diese Platten auch in der Schlichtzerspannung von Stahl und VA-Materialien eingesetzt werden !

ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
APKT1003PDFR-AL-P	4,19	5,79	<b>APKT</b>
APKT15T3PDFR-AL-P	4,52	6,78	
APKT1604PDFR-AL-P	4,72	7,05	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
LDHT1504PDFR-AL-P	5,32	7,58	<b>LDHT</b>
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
OFKT05T305-AL-P	6,52	8,11	<b>OFKT</b>
OFKT070405-AL-P	8,38	9,91	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
SDHT0903AE-AL-P	5,05	6,65	<b>SDHT</b>
SDHT1204AE-AL-P	4,85	6,56	
ISO – Bezeichnung	€ K10	€ Ultra	
SEHT1204AE-AL-P	4,85	6,56	<b>SEHT</b>

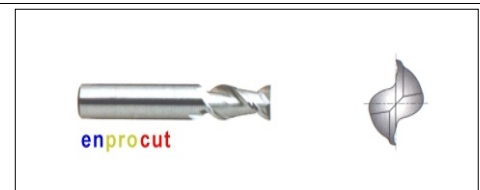
## HSSCo8 Hochleistungs-NC Anbohrer 90°

Code	d1	l2	l1	€
EPNC900040	4	12	55	2,35
EPNC900060	6	20	66	2,60
EPNC900080	8	25	79	3,05
EPNC900100	10	25	89	3,95
EPNC900120	12	30	102	5,60
EPNC900160	16	35	115	9,70



## VHM-AL Hochleistungs-Vollhartmetallfräser für Aluminium

Code	d1	d2	l2	L	€
EPCAL552030	3	6	8	57	6,65
EPCAL552040	4	6	11	57	9,05
EPCAL552050	5	6	13	57	9,05
EPCAL552060	6	6	13	57	9,05
EPCAL552080	8	8	19	63	14,50
EPCAL552100	10	10	22	72	21,80
EPCAL552120	12	12	26	83	30,90
EPCAL552140	14	14	26	83	41,70
EPCAL552160	16	16	32	92	52,60
EPCAL552180	18	18	32	92	68,25
EPCAL552200	20	20	38	104	88,50



- hervorragend geeignet zum Hochgeschwindigkeitsfräsen von Aluminium und anderen NE-Metallen. Exzellente Oberflächengüte und Spanabfuhr

... immer aktuell ... immer preiswert ... immer Sonderaktionen : [www.enpro-gmbh.de](http://www.enpro-gmbh.de)