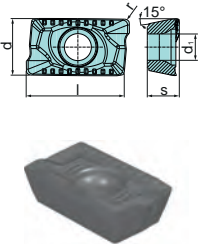
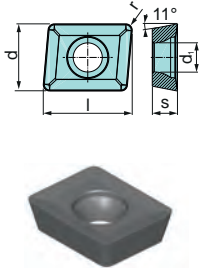
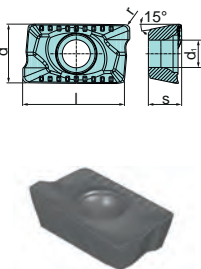


# WENDESCHNEIDPLATTEN

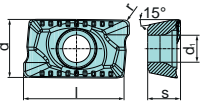

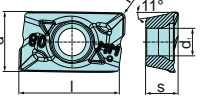

## INDEXABLE INSERTS

heikenei.com

Bild & Zeichnung Image & Drawings	Artikelbezeichnung Item Code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Order No	Verfüg. Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]					
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r	
 <p>N = 2</p>	■ ADKX 110308 TR-TR	HAP35M	2131800	•	11,9	7,9	3,47	3,4	0,8	
 <p>N = 2</p>	■ APET 150412 TM-NR	HAP35M	2131900	•	15	9,73	5,26	4,5	1,2	
 <p>N = 2</p>	■ APKT 1003 PDSR-HP	HAP25M	2132600	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APKT 1003 PDSR-HP	HAP30M	2132700	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APKT 1003 PDSR-HP	HAP35M	2132800	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APKT 1003 PDSR-HN	HAM40M	2132300	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APKT 1003 PDSR-HP	HAK15M	2132400	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APKT 1003 PDSR-HP	HAK20M	2132500	•	10	6,7	3,5	2,8	0,5	
	■ APHT 100304 GR-NP	HANI10M	2200500	•	10	6,70	3,50	2,8	0,4	
	■ APHT 100304 GR-NP	HXNI10M	2200600	•	10	6,70	3,50	2,8	0,4	
	■ APKT 1604 PDSR-HP	HAP25M	2134100	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APKT 1604 PDSR-HP	HAP30M	2134200	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APKT 1604 PDSR-HP	HAP35M	2134300	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APKT 1604 PDSR-HN	HAM40M	2133900	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APKT 1604 PDSR-HP	HAK15M	2134000	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APHT 160408 GR-NP	HANI10M	2200900	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APHT 160408 GR-NP	HXNI10M	2201000	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
	■ APKT 160416 TR-HP	HAP30M	2135200	•	16	9,55	5,26	4,5	1,6	
	■ APKT 160416 TR-HP	HAP35M	2135300	•	16	9,55	5,26	4,5	1,6	
	■ APKT 160424 TR-HP	HAP30M	2135400	•	16	9,55	5,26	4,5	2,4	
	■ APKT 160424 TR-HP	HAP35M	2135500	•	16	9,55	5,26	4,5	2,4	
	■ APKT 160432 TR-HP	HAP30M	2135600	•	16	9,55	5,26	4,5	3,2	
■ APKT 160432 TR-HP	HAP35M	2135700	•	16	9,55	5,26	4,5	3,2		

# WENDESCHNEIDPLATTEN INDEXABLE INSERTS



Bild & Zeichnung Image & Drawings	Artikelbezeichnung Item Code	Schneidstoffsorte Cutting materials	Bestell-Nr. Order No	Verfüg. Availability	Abmessungen [mm] Dimensions [mm]				
					l	d	s	d <sub>1</sub>	r
  N = 2	■ APKT 15T3 PDTR-HP	HAP30M	2133700	•	15	9,73	4,36	4,5	0,8
	■ APKT 15T3 PDTR-HP	HAP35M	2133800	•	15	9,73	4,36	4,5	0,8
  N = 2	■ APKT 100304 TR-NR2	HAP25M	2133000	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-NR2	HAP35M	2133100	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-NN2	HAM40M	2132900	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APHT 100304 GR-NP2	HAN10M	2200700	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APHT 100304 GR-NP2	HXN10M	2200800	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-DP2	HAP30M	2133400	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-DP2	HAP35M	2133500	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-DP2	HAP40M	2133600	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-DK2	HAK15M	2133200	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 100304 TR-DK2	HAK20M	2133300	•	10	6,7	3,5	2,8	0,4
	■ APKT 160408 TR-NR2	HAP25M	2134500	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8
	■ APKT 160408 TR-NR2	HAP35M	2134600	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8
	■ APKT 160408 TR-NN2	HAM40M	2134400	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8
	■ APHT 160408 GR-NP2	HAN10M	2201100	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8
■ APHT 160408 GR-NP2	HXN10M	2201200	•	16	9,52	5,26	4,5	0,8	
■ APKT 160408 TR-DP2	HAP30M	2134900	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
■ APKT 160408 TR-DP2	HAP35M	2135000	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
■ APKT 160408 TR-DP2	HAP40M	2135100	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
■ APKT 160408 TR-DK2	HAK15M	2134700	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8	
■ APKT 160408 TR-DK2	HAK20M	2134800	•	16	9,6	5,26	4,5	0,8	