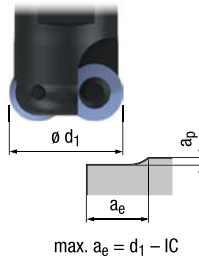


Runde Wendeschneidplatten  
Round inserts

Gültig für · Valid for

9601A 9608A 9619X  
9607A 9617A



IC 8 - 12



9601A

IC 6 - 12



9607A 9608A

IC 8 - 16



9619X

IC 6 - 12



9617A

		IC 8 - 12			IC 6 - 12			IC 8 - 16			IC 6 - 12					MMS MQL	
		$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$a_p$ [mm]	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$a_p$ [mm]	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$a_p$ [mm]	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$a_p$ [mm]				
<b>P</b>	1.1	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,06 x IC	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,06 x IC	260 - 300	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	220 - 260	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	220 - 260	IC ÷ 60	0,03 - 0,06 x IC	220 - 260	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	200 - 240	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	200 - 240	IC ÷ 60	0,03 - 0,06 x IC	200 - 240	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	5.1	180 - 220	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	180 - 220	IC ÷ 60	0,03 - 0,06 x IC	180 - 220	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>M</b>	1.1							120 - 160	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	100 - 140	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1							60 - 100	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1							60 - 80	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1							40 - 60	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>K</b>	1.1	180 - 220	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	200 - 240	IC ÷ 50	0,03 - 0,06 x IC	180 - 220	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	180 - 220	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	200 - 240	IC ÷ 50	0,03 - 0,06 x IC	180 - 220	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	160 - 200	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	180 - 220	IC ÷ 50	0,03 - 0,06 x IC	160 - 200	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	140 - 180	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	160 - 200	IC ÷ 50	0,03 - 0,06 x IC	140 - 180	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	80 - 120	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 80	0,03 - 0,06 x IC	80 - 120	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	60 - 100	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC	60 - 100	IC ÷ 80	0,03 - 0,06 x IC	60 - 100	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	100 - 140	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC	100 - 140	IC ÷ 80	0,03 - 0,06 x IC	100 - 140	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	120 - 160	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC	120 - 160	IC ÷ 80	0,03 - 0,06 x IC	120 - 160	IC ÷ 80	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>N</b>	1.1										500 - 700	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2										500 - 700	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3										400 - 600	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4										300 - 400	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5															<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.6															<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1							300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2							300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3							280 - 320	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	280 - 320	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4							240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5							240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6							300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.7							80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.8							80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1							280 - 320	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2							250 - 300	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.1										200 - 240	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4.2										80 - 120	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3										100 - 140	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4.4										80 - 120	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5.1							180 - 220	IC ÷ 30	0,20 - 0,30 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.2							120 - 160	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3															<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>S</b>	1.1						120 - 160	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	120 - 160	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2						120 - 160	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC	120 - 160	IC ÷ 50	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3						100 - 140	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	100 - 140	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1						40 - 60	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2						30 - 60	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3						30 - 60	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4						30 - 50	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5						30 - 50	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.6						30 - 50	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>H</b>	1.1				160 - 200	IC ÷ 60	0,03 - 0,06 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2				140 - 180	IC ÷ 60	0,03 - 0,06 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3				100 - 120	IC ÷ 60	0,02 - 0,04 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4				80 - 100	IC ÷ 80	0,01 - 0,02 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5				50 - 70	IC ÷ 100	0,01 - 0,02 x IC							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

■ = sehr gut geeignet · very suitable  
□ = gut geeignet · suitable