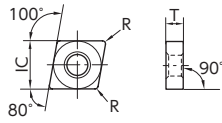


Bezeichnung	IC	Dicke
CN_1204_	12.7	4.76

## 〈80 Grad rhombische negative Platten〉



Kohlenstoff/Leg.Stahl																		
Edelstahl/Stahlguss																		
Grau / Sphäroguss																		
Aluminium/NE-Metall																		
Nickel-Basis Leg.																		
Gehärtete Materialien																		

● : Empfehlung  
● : Alternative

Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Keramik												Werkzeughalter Siehe Seite:							
				JX1	JX3	Aluminiumoxid-Keramik							Siliziumnitrid-Keramik				Whisker-Keramik								
						HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1		WA5						
	<b>CNGA 120404 S02025</b>	<b>CNGA431-SNF</b>	0.4																						
	<b>120404 T01025</b>	<b>431-TN</b>	0.4																						
	<b>120404 Z02025</b>	<b>431-ZNF</b>	0.4																						
	<b>120408 S02025</b>	<b>432-SNF</b>	0.8																						
	<b>120408 T00520</b>	—	0.8																						
	<b>120408 T01020</b>	—	0.8																						
	<b>120408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8																						
	<b>120408 T02020</b>	—	0.8																						
	<b>120408 T02025</b>	<b>432-TNF</b>	0.8																						
	<b>120408 Z02025</b>	<b>432-ZNF</b>	0.8																						
	<b>120412 S02025</b>	<b>433-SNF</b>	1.2																						
	<b>120412 T00520</b>	—	1.2																						
	<b>120412 T01020</b>	—	1.2																						
	<b>120412 T01025</b>	<b>433-TN</b>	1.2																						
	<b>120412 T02020</b>	—	1.2																						
	<b>120412 T02025</b>	<b>433-TNF</b>	1.2																						
	<b>120416 T00520</b>	—	1.6																						
	<b>120416 T01020</b>	—	1.6																						
	<b>120416 T02020</b>	—	1.6																						
<b>120416 T02025</b>	<b>434-TNF</b>	1.6																							
	<b>CNGA 120408 WL T01025</b>	<b>CNGA432WL-TN</b>	0.8																						
	<b>120412 WL T01025</b>	<b>433WL-TN</b>	1.2																						
	<b>CNGG 120408 Z01030 AG</b>	<b>CNGG432-ZNCGAG</b>	0.8																						
	<b>120412 Z01030 AG</b>	<b>433-ZNCGAG</b>	1.2																						

F9  
F11  
G40  
K34

F9  
K34

F9  
F11  
G40  
K34



● : Standard-Artikel   ● : Neue Artikel   ■ : Auf Anfrage   ★ : Festgelegte Ausführung

Negative Platten



Bezeichnung	IC	Dicke
CN_1204_	12.7	4.76
CN_1207_	12.7	7.94
CN_1607_	15.875	7.94

## <80 Grad rhombische negative Platten>

		Kohlenstoff/Leg.Stahl		Edelstahl/Stahlguss		Grau / Sphäroguss		Aluminium/NE-Metall		Nickel-Basis Leg.		Gehärtete Materialien						
		CNGN		CNGX														
Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Keramik										Werkzeughalter		
				JX1	JX3	Aluminiumoxid-Keramik					Siliziumnitrid-Keramik						Whisker-Keramik	
						HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9		SP9	WA1
	<b>CNGN 120404 T01025</b>	<b>CNGN431-TN</b>	0.4															
	<b>120408 S02025</b>	<b>432-SNF</b>	0.8															
	<b>120408 T00520</b>	—	0.8															
	<b>120408 T00820</b>	—	0.8															
	<b>120408 T01020</b>	—	0.8															
	<b>120408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8															
	<b>120408 T02020</b>	—	0.8															
	<b>120408 T02025</b>	<b>432-TNF</b>	0.8															
	<b>120408 Z02025</b>	<b>432-ZNF</b>	0.8															
	<b>120412 S02025</b>	<b>433-SNF</b>	1.2															
	<b>120412 T00520</b>	—	1.2															
	<b>120412 T00820</b>	—	1.2															
	<b>120412 T01020</b>	—	1.2															
	<b>120412 T01025</b>	<b>433-TN</b>	1.2															
	<b>120412 T02020</b>	—	1.2															
	<b>120412 T02025</b>	<b>433-TNF</b>	1.2															
	<b>120412 Z02025</b>	<b>433-ZNF</b>	1.2															
	<b>120416 T00520</b>	—	1.6															
	<b>120416 T02020</b>	—	1.6															
	<b>120416 T01020</b>	—	1.6															
	<b>120416 T02025</b>	<b>434-TNF</b>	1.6															
	<b>120420 T01025</b>	<b>435-TN</b>	2.0															
	<b>CNGN 120708 T00520</b>	—	0.8															
	<b>120708 T02025</b>	<b>CNGN452-TN</b>	0.8															
<b>120712 T02025</b>	<b>453-TN</b>	1.2																
<b>CNGN 160716 T00520</b>	—	1.6																
	<b>CNGX 120712 T02025</b>	—	1.2															
	<b>120716 T02025</b>	—	1.6															

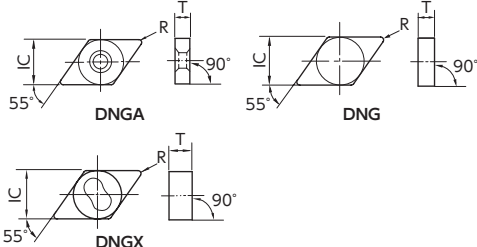
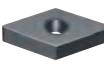

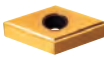

F9  
F11  
K34

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

BIDEMICS  
Keramik

Bezeichnung	IC	Dicke
DN_1504_	12.7	4.76
DN_1507_	12.7	7.94


〈55 Grad rhombische negative Platten〉

				Keramik													Werkzeughalter				
Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik							Siliziumnitrid-Keramik			Whisker-Keramik		Siehe Seite:			
				JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1		WA5		
																					
		<b>DNGA 150404 S02025</b>	<b>DNGA431-SNF</b>	0.4																	
		<b>150404 T01025</b>	<b>431-TN</b>	0.4				●													
		<b>150404 Z02025</b>	<b>431-ZNF</b>	0.4						●											
		<b>150408 S02025</b>	<b>432-SNF</b>	0.8				●													
		<b>150408 T00520</b>	—	0.8																	
		<b>150408 T01020</b>	—	0.8																	
		<b>150408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8				●		●	●										
		<b>150408 T02020</b>	—	0.8								●									
		<b>150408 T02025</b>	<b>432-TNF</b>	0.8																	
		<b>150408 Z02025</b>	<b>432-ZNF</b>	0.8					●												
		<b>150412 S02025</b>	<b>433-SNF</b>	1.2																	
		<b>150412 T01020</b>	—	1.2																	
		<b>150412 T01025</b>	<b>433-TN</b>	1.2					●		●										
	<b>150412 T02020</b>	—	1.2								●										
	<b>150412 T02025</b>	<b>433-TNF</b>	1.2																		
	<b>DNGN 150404 T01025</b>	<b>DNGN431-TN</b>	0.4					●													
	<b>150408 S02025</b>	<b>432-SNF</b>	0.8																		
	<b>150408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8							●	●										
	<b>150408 Z02025</b>	<b>432-ZNF</b>	0.8						●												
	<b>150412 T00520</b>	—	1.2																		
	<b>150412 T02025</b>	<b>433-TNF</b>	1.2																		
	<b>DNGG 150408 Z01030 AG</b>	<b>DNGG432-ZNCGAG</b>	0.8																		
	<b>150412 Z01030 AG</b>	<b>433-ZNCGAG</b>	1.2																		
	<b>DNGX 150716 T02025</b>	—	1.6																		

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

〈75 Grad rhombische negative Platten〉

Bezeichnung	IC	Dicke
EN_1307_	12.7	7.94

				Keramik													Werkzeughalter			
Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik							Siliziumnitrid-Keramik			Whisker-Keramik		Siehe Seite:		
				JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1		WA5	
	<b>ENGN 130708 T02025</b>	<b>ENGN452-TN</b>	0.8																	
	<b>130712 T02025</b>	<b>453-TN</b>	1.2					●												

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

Bezeichnung	IC	Dicke
<b>RN_1204</b>	12.7	4.76
<b>RN_1207</b>	12.7	7.94
<b>RN_1507</b>	15.875	7.94
<b>RN_1907</b>	19.05	7.94
<b>RN_2507</b>	25.4	7.94

## ⟨Runde negative Platten⟩

Form		ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Keramik										Werkzeughalter Siehe Seite:					
					JX1	JX3	Aluminiumoxid-Keramik					Siliziumnitrid-Keramik			Whisker-Keramik							
						HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	HC7	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1	WA5			
	<b>RNGN 120400 S02025</b>	<b>RNGN430-SNF</b>	—	—								●										
	<b>120400 T00520</b>	—	—	—											●							
	<b>120400 T00820</b>	—	—	—																	●	
	<b>120400 T00525</b>	<b>430-TNB</b>	—	—													●				●	
	<b>120400 T01020</b>	—	—	—													●				●	
	<b>120400 T01025</b>	<b>430-TN</b>	—	—				●					●									
	<b>120400 T02020</b>	—	—	—										●								
	<b>120400 T02025</b>	<b>430-TNF</b>	—	—													●					
	<b>120400 Z02025</b>	<b>430-ZNF</b>	—	—						●												
	<b>RNGN 120700 E002</b>	—	—	—													●					
	<b>120700 E004</b>	—	—	—	●	●									●	●						
	<b>120700 E007</b>	<b>RNGN450-ENC</b>	—	—				●														
	<b>120700 S02025</b>	<b>450-SNF</b>	—	—									●									
	<b>120700 T00520</b>	—	—	—												●	●				●	
	<b>120700 T00525</b>	<b>450-TNB</b>	—	—													●				●	
	<b>120700 T00820</b>	—	—	—	●	●									●							●
	<b>120700 T01020</b>	—	—	—																		●
	<b>120700 T02025</b>	<b>450-TN</b>	—	—				●					●									●
	<b>120700 Z01520</b>	—	—	—																		●
	<b>120700 Z02025</b>	<b>450-ZNF</b>	—	—						●												
	<b>120700 K20015</b>	—	—	—																		★
	<b>RNGN 150700 T00520</b>	—	—	—													●					
	<b>150700 T00525</b>	<b>RNGN550-TNB</b>	—	—													●					●
	<b>150700 T00820</b>	—	—	—																		●
	<b>RNGN 190700 T00520</b>	—	—	—													●					
	<b>190700 T00525</b>	<b>RNGN650-TNB</b>	—	—													●					
	<b>190700 T00820</b>	—	—	—																		●
	<b>190700 T01020</b>	—	—	—																		●
<b>190700 K20015</b>	—	—	—																		●	
<b>RNGN 250700 T00520</b>	—	—	—													●					●	
<b>250700 T00820</b>	—	—	—																		●	

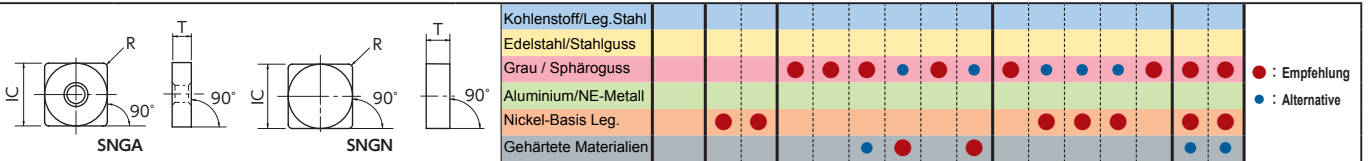
● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

BIDEMICS  
Keramik

F30  
L23  
L30

Bezeichnung	IC	Dicke
SN_0903_	9.525	3.18
SN_0904_	9.525	4.76
SN_1204_	12.7	4.76

### 〈Quadratische negative Platten〉





Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	Keramik												Werkzeughalter Siehe Seite:					
				BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik						Siliziumnitrid-Keramik			Whisker-Keramik						
				JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9		SP9	WA1	WA5		
	<b>SNGA 120408 S02025</b>	<b>SNGA432-SNF</b>	0.8																	F17 F19 K36	
	<b>120408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8																		
	<b>120408 T02020</b>	—	0.8																		
	<b>120412 S02025</b>	<b>433-SNF</b>	1.2																		
	<b>120412 T01025</b>	<b>433-TN</b>	1.2																		
	<b>120412 T02020</b>	—	1.2																		
	<b>120416 T02020</b>	—	1.6																		
	<b>SNGN 090308 T01025</b>	<b>SNGN322-TN</b>	0.8																	—	
	<b>090316 T01025</b>	<b>324-TN</b>	1.6																		
	<b>SNGN 090408 T01025</b>	<b>SNGN332-TN</b>	0.8																		
	<b>SNGN 120404 T01025</b>	<b>SNGN431-TN</b>	0.4																	F17 F19 F21 K36	
	<b>120408 S02025</b>	<b>432-SNF</b>	0.8																		
	<b>120408 T00520</b>	—	0.8																		
	<b>120408 T00820</b>	—	0.8																		
	<b>120408 T01020</b>	—	0.8																		
	<b>120408 T01025</b>	<b>432-TN</b>	0.8																		
	<b>120408 T02020</b>	—	0.8																		
	<b>120408 T02025</b>	<b>432-TNF</b>	0.8																		
	<b>120408 Z02025</b>	<b>432-ZNF</b>	0.8																		
	<b>120412 S02025</b>	<b>433-SNF</b>	1.2																		
	<b>120412 T00520</b>	—	1.2																		
	<b>120412 T00820</b>	—	—																		
	<b>120412 T01020</b>	—	1.2																		

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

Bezeichnung	IC	Dicke
SN_1204	12.7	4.76
SN_1207	12.7	7.94
SN_1507	15.875	7.94
SN_1906	19.05	6.35
SN_1907	19.05	7.94

## 〈Quadratische negative Platten〉

Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Keramik										Werkzeughalter Siehe Seite:		
				JX1	JX3	Aluminiumoxid-Keramik					Siliziumnitrid-Keramik						Whisker-Keramik	
						HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9		SP9	WA1
	<b>SNGN 120412 T01025</b>	<b>SNGN433-TN</b>	1.2			●		●		●	●						●	
	<b>120412 T02020</b>	—	1.2									●					●	
	<b>120412 T02025</b>	<b>433-TNF</b>	1.2														●	
	<b>120412 Z02025</b>	<b>433-ZNF</b>	1.2						●									
	<b>120416 S02025</b>	<b>434-SNF</b>	1.6								●							
	<b>120416 T00520</b>	—	1.6															●
	<b>120416 T01020</b>	—	1.6														●	●
	<b>120416 T01025</b>	<b>434-TN</b>	1.6			●		●		●	●							●
	<b>120416 T02020</b>	—	1.6								●							
	<b>120416 T02025</b>	<b>434-TNF</b>	1.6															●
	<b>120416 Z02025</b>	<b>434-ZNF</b>	1.6						●									
	<b>120420 T01025</b>	<b>435-TN</b>	2					●		●								
	<b>120420 T01020</b>	—	2															●
	<b>120420 T02020</b>	—	2								●							
	<b>120420 T02025</b>	<b>435-TNF</b>	2			●												●
	<b>120424 T01025</b>	<b>436-TN</b>	2.4						●									
	<b>120424 T02020</b>	—	2.4								●							
	<b>SNGN 120708 T02025</b>	<b>SNGN452-TN</b>	0.8			●		●										
<b>120712 S02025</b>	<b>453-SNF</b>	1.2					●											
<b>120712 T02025</b>	<b>453-TN</b>	1.2					●											
<b>120716 T02025</b>	<b>454-TN</b>	1.6				●												
<b>SNGN 150716 T02025</b>	<b>SNGN554-TN</b>	1.6															●	
<b>SNGN 190616 T00525</b>	<b>SNGN644-TNB</b>	1.6															●	
<b>SNGN 190724 T00525</b>	<b>SNGN656-TNB</b>	2.4															●	
	<b>SNGX 120712 T02025</b>	—	1.2														●	
	<b>120716 T02025</b>	—	1.6														●	


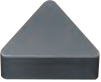
● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

BIDEMICS  
Keramik

F17  
F19  
F21  
K36

Bezeichnung	IC	Dicke
TN_1103_	6.35	3.18
TN_1603_	9.525	3.18
TN_1604_	9.525	4.76

### <60 Grad dreieckige negative Platten>

Form		ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	Keramik													Werkzeughalter Siehe Seite:					
					BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik					Siliziumnitrid-Keramik			Whisker-Keramik								
					JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9		WA1	WA5			
	TNGA	<b>160404 S02025</b>	TNGA331-SNF	0.4								●											
		<b>160404 T01025</b>	<b>331-TN</b>	0.4								●											
		<b>160404 Z02025</b>	<b>331-ZNF</b>	0.4						●													
		<b>160408 S02025</b>	<b>332-SNF</b>	0.8									●										
		<b>160408 T01025</b>	<b>332-TN</b>	0.8					●		●	●											
		<b>160408 T02020</b>	—	0.8										●									
		<b>160408 T02025</b>	<b>332-TNF</b>	0.8														●					
		<b>160408 Z02025</b>	<b>332-ZNF</b>	0.8						●													
		<b>160412 S02025</b>	<b>333-SNF</b>	1.2									●										
		<b>160412 T01025</b>	<b>333-TN</b>	1.2					●		●	●											
		<b>160412 T02020</b>	—	1.2										●									
		<b>160412 T02025</b>	<b>333-TNF</b>	1.2														●					
	<b>160416 T02025</b>	<b>334-TNF</b>	1.6														●						
	TNGN	<b>110308 T00525</b>	TNGN222-TN	0.8				●															
		<b>160304 T01025</b>	TNGN321-TN	0.4				●															—
		<b>160404 T01025</b>	TNGN331-TN	0.4				●															
		<b>160404 Z02025</b>	<b>331-ZNF</b>	0.4					●														
		<b>160408 S02025</b>	<b>332-SNF</b>	0.8									●										
		<b>160408 T00820</b>	—	0.8																		●	
		<b>160408 T01020</b>	—	0.8															●	●			
		<b>160408 T01025</b>	<b>332-TN</b>	0.8				●	●		●	●								●			
		<b>160408 T02020</b>	—	0.8										●									
		<b>160408 T02025</b>	<b>332-TNF</b>	0.8														●					
		<b>160408 Z02025</b>	<b>332-ZNF</b>	0.8						●													
		<b>160412 S02025</b>	<b>333-SNF</b>	0.8									●										
		<b>160412 T00820</b>	—	1.2																		●	
		<b>160412 T01020</b>	—	1.2																●			
		<b>160412 T01025</b>	<b>333-TN</b>	1.2				●	●		●	●								●			
		<b>160412 T02020</b>	—	1.2										●									
	<b>160412 T02025</b>	<b>333-TNF</b>	1.2														●						
	<b>160412 Z02025</b>	<b>333-ZNF</b>	1.2						●														



F23  
F25  
G39

F23  
F25

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

Bezeichnung	IC	Dicke
<b>TN_1604_</b>	9.525	4.76
<b>TN_1607_</b>	9.525	7.94
<b>TN_2204_</b>	12.7	4.76
<b>TN_2207_</b>	12.7	7.94

## <60 Grad dreieckige negative Platten>

Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	BIDEMICS		Keramik										Werkzeughalter Siehe Seite:			
				JX1	JX3	Aluminiumoxid-Keramik					Siliziumnitrid-Keramik				Whisker-Keramik				
						HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1	WA5	
	<b>TNGN 160416 T01020</b>	—	1.6													●			F23 F25
	<b>160416 T01025</b>	<b>TNGN334-TN</b>	1.6			●	●	●											
	<b>160416 T02020</b>	—	1.6									●							
	<b>160416 T02025</b>	<b>334-TNF</b>	1.6													●			
	<b>160420 T01025</b>	<b>335-TN</b>	1.6			●		●											
	<b>160420 T02020</b>	—	2									●							
	<b>TNGN 160708 T02025</b>	<b>TNGN352-TN</b>	0.8					●											
	<b>160712 T02025</b>	<b>353-TN</b>	1.2					●											
	<b>TNGN 220416 T00520</b>	—	1.6															●	
	<b>TNGN 220716 T00520</b>	—	1.6															●	
 mit Spanbrecher	<b>TNGG 160408 Z01030 AG</b>	<b>TNGG332-ZNCGAG</b>	0.8								●								F23
	<b>160412 Z01030 AG</b>	<b>333-ZNCGAG</b>	1.2								●								F25 G39

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung



Bezeichnung	IC	Dicke	Winkel
<b>RP_0602_</b>	6.35	2.38	11°
<b>RP_0903_</b>	9.525	3.18	11°
<b>RP_1204_</b>	12.70	4.76	11°

## ⟨Runde positive Platten⟩

Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	Keramik													Werkzeughalter Siehe Seite:			
				BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik						Siliziumnitrid-Keramik				Whisker-Keramik				
				JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9		WA1	WA5	
	<b>RPGN 060200 T00520</b>	—	—																	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">N12</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">N13</div>
	<b>RPGN 090300 T00520</b>	—	—																	
	<b>RPGN 120400 E004</b>	—	—																	
	<b>120400 EX0004</b>	—	—																	
	<b>120400 T00520</b>	—	—																	
	<b>120400 T00525</b>	<b>RPGN430-TNB</b>	—																	
	<b>120400 T00820</b>	—	—																	
	<b>120400 T01020</b>	—	—																	

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

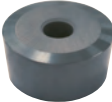

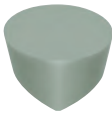


Bezeichnung	IC	Dicke	Winkel
<b>SP_0903_</b>	9.525	3.18	11°
<b>SP_1203_</b>	12.7	3.18	11°
<b>SP_1204_</b>	12.7	4.76	11°

## ⟨Quadratische positive Platten⟩

Form	ISO-Bezeichnung	Inch-Bezeichnung	R	Keramik													Werkzeughalter Siehe Seite:			
				BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik						Siliziumnitrid-Keramik				Whisker-Keramik				
				JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9		WA1	WA5	
	<b>SPGN 090308 T01025</b>	<b>SPGN322-TN</b>	0.8																	—
	<b>SPGN 120308 T01025</b>	<b>SPGN422-TN</b>	0.8																	
	<b>SPGN 120408 T01025</b>	<b>SPGN432-TN</b>	0.8																	
	<b>120412 T01025</b>	<b>433-TN</b>	1.2																	

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

⟨Für Walzenbearbeitung und Hochwarmfeste Nickel-Basis-Legierungen⟩ ※Details der Wendeplatten-Maße auf den Seiten L5, L18, L19.

		Kohlenstoff/Leg.Stahl	Edelstahl/Stahlguss	Grau / Sphäroguss	Aluminium/NE-Metall	Nickel-Basis Leg.	Gehärtete Materialien															● : Empfehlung ● : Alternative
Form	ISO-Bezeichnung	R	Keramik														Werkzeughalter Siehe Seite:					
			BIDEMICS		Aluminiumoxid-Keramik							Siliziumnitrid-Keramik				Whisker-Keramik						
			JX1	JX3	HC1	HW2	HC2	HC4	HC6	HC7	ZC7	SX6	SX7	SX3	SX9	SP9		WA1	WA5			
	CDH 22 PN	-																		F31		
	CDH 33 PN	-																		L26		
	RCGX 060400 T00520	-																		F32 L19 L27		
	060400 T00820	-	●	●																		
	060400 T02020	-								★									★			
	RCGX 060600 P07015	-																	★			
	RCGX 060700 T00520	-																	●			
	RCGX 090700 E004	-	●	●																		
	090700 T00520	-												●	●				●			
	090700 T00820	-	●	●															●			
	090700 T01020	-																	●			
	090700 K20015	-								★									★			
	RCGX 0908 PN	-																	●			
	0908 TNB	-													●				●			
	RCGX 120700 E004	-	●	●																		
	120700 T00520	-												●	●				●			
	120700 T00820	-	●	●															●			
	120700 T01020	-																	●			
	120700 Z01520	-																	●			
	120700 K20015	-								★									★			
RCGX 1208 PN	-																	●				
1208 TNB	-													●				●				
	RPGX 060400 T00520	-																	●			
	RPGX 090700 E004	-	●	●																		
	090700 T00520	-												●	●				●			
	090700 T00820	-	●	●										●					●			
	RPGX 0908 TNB	-													●				●			
	RPGX 120700 E004	-	●	●																		
	120700 T00520	-												●	●				●			
	120700 T00820	-	●	●										●					●			
120700 T01020	-																	●				
RPGX 1208 TNB	-													●				●				
	RCGY 090603 TNB	-																	●			
	RCGY 120603 TNB	-																	●			
	RBGX 16S PN	-																				
	16S SN2	-																	●			
	RBGX 20S PN	-																	●			
	RBGX 26S PN	-																	●			
26 SSN3	-																	●				

● : Standard-Artikel    ● : Neue Artikel    ■ : Auf Anfrage    ★ : Festgelegte Ausführung

BIDEMICS  
Keramik