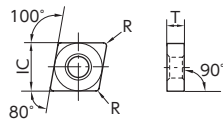


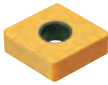
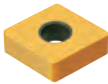
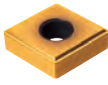
Bezeichnung	IC	Dicke
CN_1204_	12.7	4.76

### <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																							
 Wiper	<b>CNGA 120408 WL T01025</b>	<b>CNGA432WL-TN</b>	0.8																						
	<b>120412 WL T01025</b>	<b>433WL-TN</b>	1.2																						
 mit Spanbrecher	<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

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															● : 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>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																●	

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

F9  
F11  
K34

F9  
K34

Bezeichnung	IC	Dicke
DN_1504_	12.7	4.76
DN_1507_	12.7	7.94

### <55 Grad rhombische 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>DNGA 150404 S02025</b>	<b>DNGA431-SNF</b>	0.4																	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F13</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F15</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">G41</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">K35</span></div> </div>
	<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																	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F13</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F15</span></div> </div>
	<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																	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F13</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F15</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">G41</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">K35</span></div> </div>
	<b>150412 Z01030 AG</b>	<b>433-ZNCGAG</b>	1.2																	
	<b>DNGX 150716 T02025</b>	—	1.6																	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F13</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">F15</span></div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid #d9ead3; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">K35</span></div> </div>

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

### <75 Grad rhombische negative Platten>

Bezeichnung	IC	Dicke
EN_1307_	12.7	7.94

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>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
SN_0903_	9.525	3.18
SN_0904_	9.525	4.76
SN_1204_	12.7	4.76



### <Quadratische negative Platten>

				Kohlenstoff/Leg.Stahl																	
				Edelstahl/Stahlguss																	
				Grau / Sphäroguss																	
				Aluminium/NE-Metall																	
				Nickel-Basis Leg.																	
				Gehärtete Materialien																	
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	WA5		
Siehe Seite:																					
	<b>SNGA 120408 S02025</b>	<b>SNGA432-SNF</b>	0.8																	F17 F19 K36	
	120408 T01025	432-TN	0.8																		
	120408 T02020	—	0.8																		
	120412 S02025	433-SNF	1.2																		
	120412 T01025	433-TN	1.2																		
	120412 T02020	—	1.2																		
	120416 T02020	—	1.6																		
	<b>SNGN 090308 T01025</b>	<b>SNGN322-TN</b>	0.8																	—	
	090316 T01025	324-TN	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
	120408 S02025	432-SNF	0.8																		
	120408 T00520	—	0.8																		
	120408 T00820	—	0.8																		
	120408 T01020	—	0.8																		
	120408 T01025	432-TN	0.8																		
	120408 T02020	—	0.8																		
	120408 T02025	432-TNF	0.8																		
	120408 Z02025	432-ZNF	0.8																		
	120412 S02025	433-SNF	1.2																		
120412 T00520	—	1.2																			
120412 T00820	—	—																			
120412 T01020	—	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

F17  
K36

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

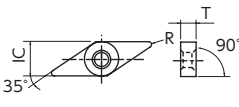

## <60 Grad dreieckige negative Platten>

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
	<b>TNGA 160404 S02025</b>	<b>TNGA331-SNF</b>	0.4														F23 F25 G39
	<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															
	<b>TNGN 110308 T00525</b>	<b>TNGN222-TN</b>	0.8														—
	<b>TNGN 160304 T01025</b>	<b>TNGN321-TN</b>	0.4														
	<b>TNGN 160404 T01025</b>	<b>TNGN331-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 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															

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

Bezeichnung	IC	Dicke
VN_1604_	9.525	4.76
VN_2204_	12.7	4.76

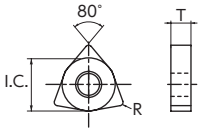

### ⟨35 Grad rhombische negative Platten⟩

				<table border="1"> <tr> <td>Kohlenstoff/Leg.Stahl</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Edelstahl/Stahlguss</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Grau / Sphäroguss</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium/NE-Metall</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Nickel-Basis Leg.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Gehärtete Materialien</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Kohlenstoff/Leg.Stahl														Edelstahl/Stahlguss														Grau / Sphäroguss														Aluminium/NE-Metall														Nickel-Basis Leg.														Gehärtete Materialien														● : Empfehlung ● : Alternative	
Kohlenstoff/Leg.Stahl																																																																																																			
Edelstahl/Stahlguss																																																																																																			
Grau / Sphäroguss																																																																																																			
Aluminium/NE-Metall																																																																																																			
Nickel-Basis Leg.																																																																																																			
Gehärtete Materialien																																																																																																			
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																																																																																
	VNGA 160404 S02025	VNGA331-SNF	0.4																																																																																																
	160404 T01020	—	0.4																																																																																																
	160404 T01025	331-TN	0.4																																																																																																
	160404 Z02025	331-ZNF	0.4																																																																																																
	160408 S02025	332-SNF	0.8																																																																																																
	160408 T00520	—	0.8																																																																																																
	160408 T01020	—	0.8																																																																																																
	160408 T01025	332-TN	0.8																																																																																																
	160408 Z02025	332-ZNF	0.8																																																																																																
	160412 S02025	333-SNF	1.2																																																																																																
	160412 T01020	—	1.2																																																																																																
	160412 T01025	333-TN	1.2																																																																																																
	160412 Z02025	333-ZNF	1.2																																																																																																
VNGA 220424 T01020	—	—	2.4																																																																																																

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

Bezeichnung	IC	Dicke
WN_0804_	12.7	4.76

### ⟨80 Grad sechseckige negative Platten⟩

				<table border="1"> <tr> <td>Kohlenstoff/Leg.Stahl</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Edelstahl/Stahlguss</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Grau / Sphäroguss</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium/NE-Metall</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Nickel-Basis Leg.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Gehärtete Materialien</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Kohlenstoff/Leg.Stahl														Edelstahl/Stahlguss														Grau / Sphäroguss														Aluminium/NE-Metall														Nickel-Basis Leg.														Gehärtete Materialien														● : Empfehlung ● : Alternative	
Kohlenstoff/Leg.Stahl																																																																																																			
Edelstahl/Stahlguss																																																																																																			
Grau / Sphäroguss																																																																																																			
Aluminium/NE-Metall																																																																																																			
Nickel-Basis Leg.																																																																																																			
Gehärtete Materialien																																																																																																			
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																																																																																
	WNGA 080408 T00520	—	0.8																																																																																																
	080408 T01020	—	0.8																																																																																																
	080408 T02020	—	0.8																																																																																																
	080412 T00520	—	1.2																																																																																																
	080412 T01020	—	1.2																																																																																																
	080412 T02020	—	1.2																																																																																																
	080416 T02020	—	—	1.6																																																																																															

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

BIDEMICS • Keramik

Negative Platten

Positive Platten

R

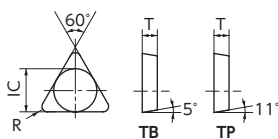
S

V

W

Bezeichnung	IC	Dicke	Winkel
<b>TB_0601_</b>	3.97	1.59	5°
<b>TP_0902_</b>	5.56	2.38	11°
<b>TP_1103_</b>	6.35	3.18	11°
<b>TP_1603_</b>	9.525	3.18	11°

### <60 Grad dreieckige positive Platten



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

● : Empfehlung  
● : Alternative

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
	<b>TBGN 060104 T00525</b>	<b>TBGE521-TN</b>	0.4					●										
	<b>060108 T00525</b>	<b>522-TN</b>	0.8					●										
	<b>TPGN 090204 T00525</b>	<b>TPGE731-TN</b>	0.4					●										
	<b>090208 T00525</b>	<b>732-TN</b>	0.8					●										
	<b>TPGN 110304 T00525</b>	<b>TPGN221-TN</b>	0.4					●										
	<b>110304 T01025</b>	<b>221-TNC</b>	0.4							●								
	<b>110308 T00525</b>	<b>222-TN</b>	0.8					●										
	<b>110308 T01025</b>	<b>222-TNC</b>	0.8								●							
	<b>TPGN 160304 T01025</b>	<b>TPGN321-TN</b>	0.4					●			●							
	<b>160304 Z01025</b>	<b>321-ZNC</b>	0.4						●									
	<b>160308 T01025</b>	<b>322-TN</b>	0.8					●		●	●							
	<b>160308 Z01025</b>	<b>322-ZNC</b>	0.8						●									
	<b>160312 T01025</b>	<b>323-TN</b>	1.2					●										

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