

# WINGBEND MATRIZEN



[www.abkantwerkzeuge.at](http://www.abkantwerkzeuge.at)

☎ +43/ 662/ 876643- 0



- WINGBEND- MATRIZEN

## DIE VORTEILE DER WINGBEND- MATRIZEN

- Kanteile mit Löchern nahe an der Biegelinie ohne Verzug zu kanten
- Ideal für diagonal oder spitz zulaufende Kanteile

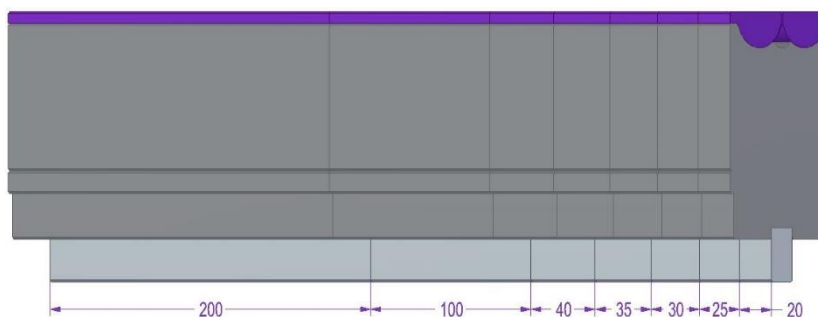


# WINGBEND- MATRIZEN

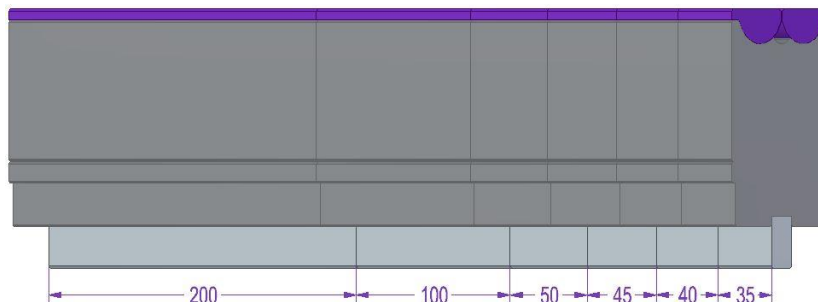
Länge 440 mm  
7 Segmente



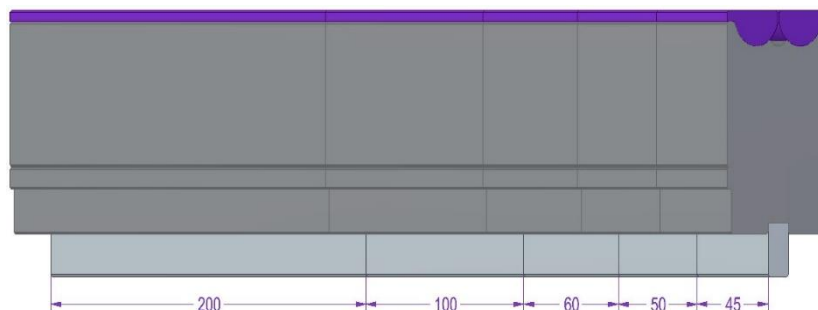
Länge 450 mm  
7 Segmente



Länge 470 mm  
6 Segmente

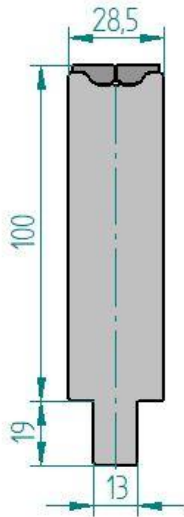


Länge 455 mm  
5 Segmente



# WINGBEND- MATRIZEN

## RVT 100- 1

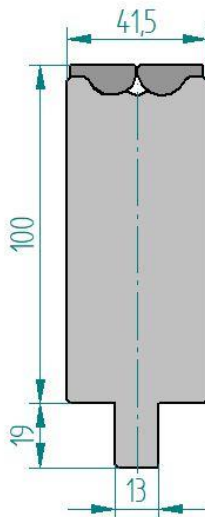


Werkzeugdaten für RVT 100- 1	
max. empfohlene Blechstärke	s = 1,50 mm ( 2,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	0,7   1,00   1,5
max. Belastbarkeit in kN/ m	1000   1000   1000
min. Außenschenkel in mm	3   3,9   4,2
max. Außenradius in mm	3   2,6   2,2
min. Biegewinkel	40°   35°   35°

Art. – Nr. RVT-100-1-500      Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-100-1-440      geteilt in: 15,20,25,30,50,100,200 mm

## RVT 100- 2



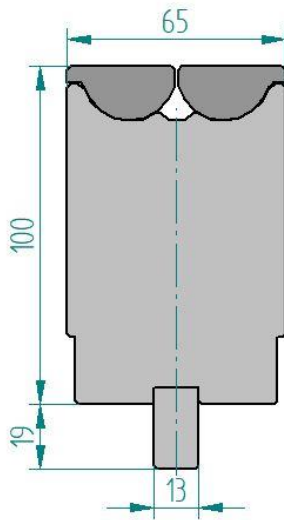
Werkzeugdaten für RVT 100- 2	
max. empfohlene Blechstärke	s= 3,00 mm ( 4,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00   3,00   3,20
max. Belastbarkeit in kN/ m	1500   1500   1500
min. Außenschenkel in mm	8,5   9,3   9,3
max. Außenradius in mm	6   5   4,8
min. Biegewinkel	59°   47°   47°

Art. – Nr. RVT-100-2-500      Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-100-2-450      geteilt in: 20,25,30,35,40,100,200 mm

# WINGBEND- MATRIZEN

## RVM 2,5

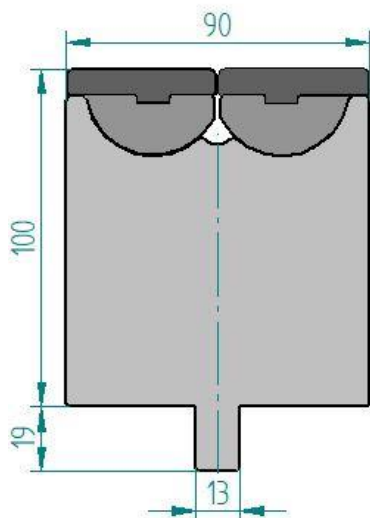


Werkzeugdaten für RVM- 2,5	
max. empfohlene Blechstärke	s = 5,00 mm ( 6,35 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	18,6 18,6 18,6
max. Außenradius in mm	13,2 12 9,8
min. Biegewinkel	46° 46° 55°

Art. – Nr. RVM-2,5-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-2,5-470 geteilt in: 35,40,45,50,100,200 mm

## RVT 100- 3



Werkzeugdaten für RVT 100- 3	
max. empfohlene Blechstärke	s = 6,30 mm ( 8,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	22,5 22,5 22,5
max. Außenradius in mm	13,9 11,9 11,9
min. Biegewinkel	68° 47° 50°

Art. – Nr. RVT-100-3-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-100-3-440 geteilt in: 15,20,25,30,50,100,200 mm

# WINGBEND- MATRIZEN

**SCHMID**



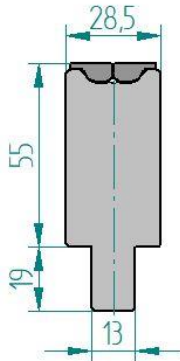
[www.abkantwerkzeuge.at](http://www.abkantwerkzeuge.at)



+43/ 662/ 876643- 0



## RVT 55- 1



Werkzeugdaten für RVT 55- 1			
max. empfohlene Blechstärke	s = 1,50 mm ( 2,00 mm möglich)		
Blechdicke in mm	0,7	1,00	1,5
max. Belastbarkeit in kN/ m	1000	1000	1000
min. Außenschenkel in mm	3	3,9	4,2
max. Außenradius in mm	3	2,6	2,2
min. Biegewinkel	40°	35°	35°

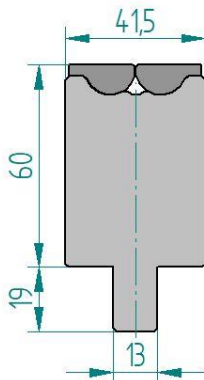
Art. – Nr. RVT-55-1-500

Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-55-1-440

geteilt in: 15,20,25,30,50,100,200 mm

## RVT 60- 2



Werkzeugdaten für RVT 60- 2			
max. empfohlene Blechstärke	s = 3,00 mm ( 4,00 mm möglich)		
Blechdicke in mm	2,00	3,00	3,20
max. Belastbarkeit in kN/ m	1500	1500	1500
min. Außenschenkel in mm	8,5	9,3	9,3
max. Außenradius in mm	6	5	4,8
min. Biegewinkel	59°	47°	47°

Art. – Nr. RVT-60-2-500

Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-60-2-450

geteilt in: 20,25,30,35,40,100,200 mm



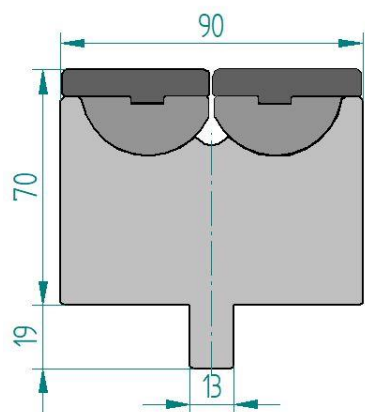
# WINGBEND- MATRIZEN

**SCHMID**

[www.abkantwerkzeuge.at](http://www.abkantwerkzeuge.at)

+43/ 662/ 876643- 0

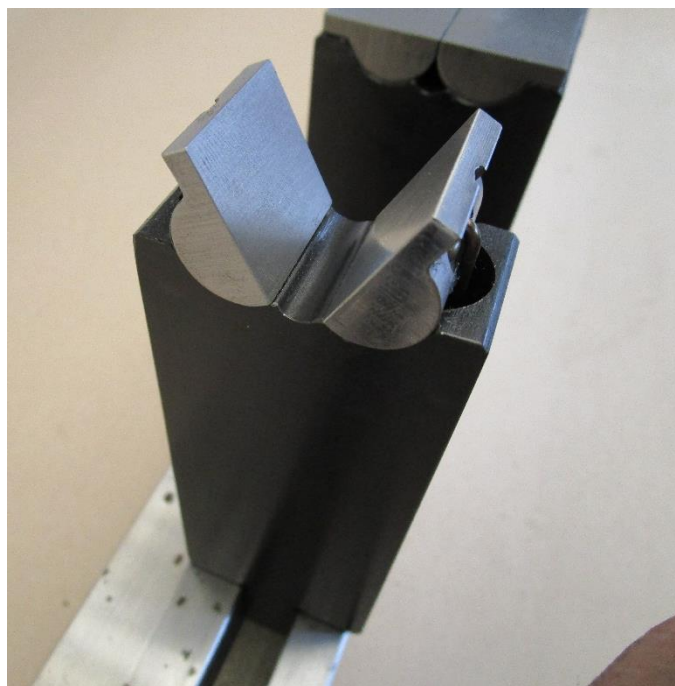
## RVM 70- 3



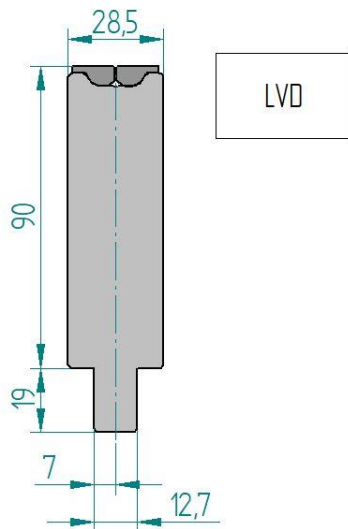
Werkzeugdaten für RVM- 70- 3	
max. empfohlene Blechstärke	s = 5,00 mm ( 6,35 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	18,6 18,6 18,6
max. Außenradius in mm	13,2 12 9,8
min. Biegewinkel	46° 46° 55°

Art. – Nr. RVM-70- 3-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-70-3-455 geteilt in: 45,50,60,100,200 mm



## RVT 90- 1 LVD

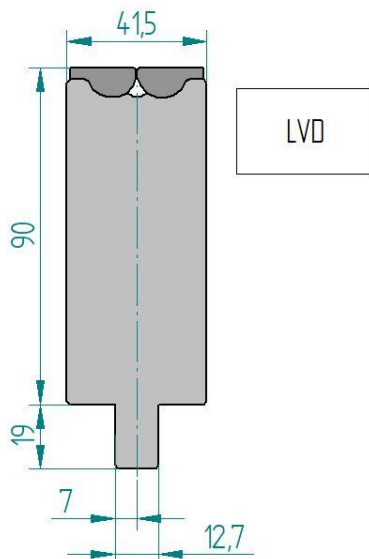


Werkzeugdaten für RVT 90- 1 LVD	
max. empfohlene Blechstärke	s = 1,50 mm ( 2,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	0,7 1,00 1,5
max. Belastbarkeit in kN/ m	1000 1000 1000
min. Außenschenkel in mm	3 3,9 4,2
max. Außenradius in mm	3 2,6 2,2
min. Biegewinkel	40° 35° 35°

Art. – Nr. RVT-90-1-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-90-1-440 geteilt in: 15,20,25,30,50,100,200 mm

## RVT 90- 2 LVD

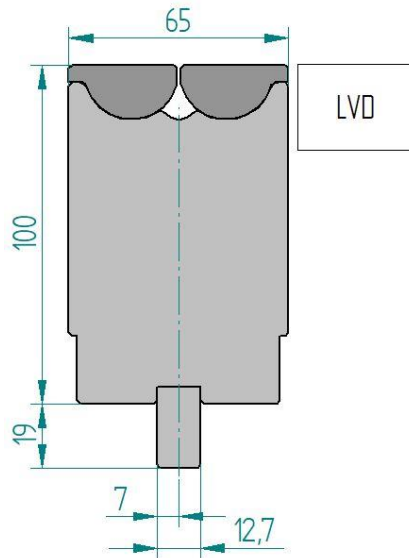


Werkzeugdaten für RVT 90- 2 LVD	
max. empfohlene Blechstärke	s= 3,00 mm ( 4,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 3,00 3,20
max. Belastbarkeit in kN/ m	1500 1500 1500
min. Außenschenkel in mm	8,5 9,3 9,3
max. Außenradius in mm	6 5 4,8
min. Biegewinkel	59° 47° 47°

Art. – Nr. RVT-90-2-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVT-90-2-450 geteilt in: 20,25,30,35,40,100,200 mm

## RVM 2,5 LVD

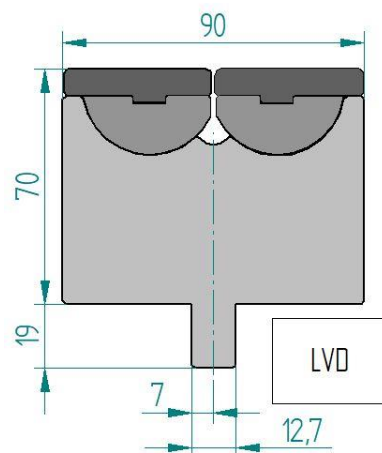


Werkzeugdaten für RVM- 2,5 LVD	
max. empfohlene Blechstärke	s = 5,00 mm ( 6,35 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	18,6 18,6 18,6
max. Außenradius in mm	13,2 12 9,8
min. Biegewinkel	46° 46° 55°

Art. – Nr. RVM-2,5-LVD-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-2,5-LVD-470 geteilt in: 35,40,45,50,100,200 mm

## RVM 70- 3 LVD



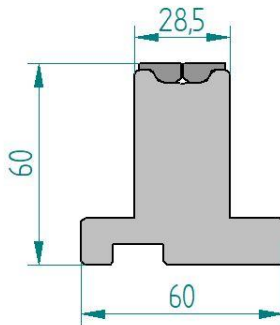
Werkzeugdaten für RVT 70- 3 LVD	
max. empfohlene Blechstärke	s = 6,30 mm ( 8,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	22,5 22,5 22,5
max. Außenradius in mm	13,9 11,9 11,9
min. Biegewinkel	68° 47° 50°

Art. – Nr. RVM-70-3-LVD-500 Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-70-3-LVD-455 geteilt in: 45,50,60,100,200 mm

# WINGBEND- MATRIZEN

## RVP 60- 1

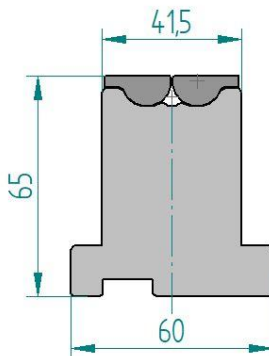


Werkzeugdaten für RVP 60- 1			
max. empfohlene Blechstärke	s = 1,50 mm ( 2,00 mm möglich)		
Blechdicke in mm	0,7	1,00	1,5
max. Belastbarkeit in kN/ m	1000	1000	1000
min. Außenschenkel in mm	3	3,9	4,2
max. Außenradius in mm	3	2,6	2,2
min. Biegewinkel	40°	35°	35°

Art. – Nr. RVP-60-1-500      Länge 500 mm

Art. – Nr. RVP-60-1-440      geteilt in: 15,20,25,30,50,100,200 mm

## RVP 65- 2



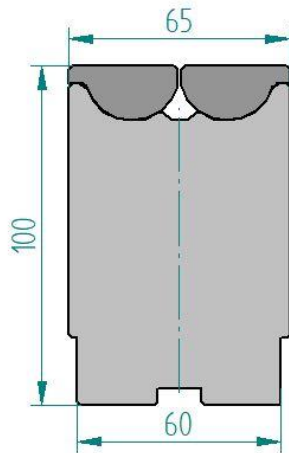
Werkzeugdaten für RVP 65- 2			
max. empfohlene Blechstärke	s= 3,00 mm ( 4,00 mm möglich)		
Blechdicke in mm	2,00	3,00	3,20
max. Belastbarkeit in kN/ m	1500	1500	1500
min. Außenschenkel in mm	8,5	9,3	9,3
max. Außenradius in mm	6	5	4,8
min. Biegewinkel	59°	47°	47°

Art. – Nr. RVP-65-2-500      Länge 500 mm

Art. – Nr. RVP-65-2-450      geteilt in: 20,25,30,35,40,100,200 mm

# WINGBEND- MATRIZEN

## RVM 2,5 EURO

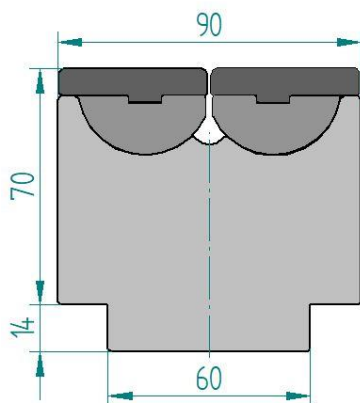


Werkzeugdaten für RVM- 2,5 EURO	
max. empfohlene Blechstärke	s = 5,00 mm ( 6,35 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	18,6 18,6 18,6
max. Außenradius in mm	13,2 12 9,8
min. Biegewinkel	46° 46° 55°

Art. – Nr. RVM-2,5-500-EURO Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-2,5-470-EURO geteilt in: 35,40,45,50,100,200 mm

## RVM 70- 3 EURO



Werkzeugdaten für RVM 70- 3 EURO	
max. empfohlene Blechstärke	s = 6,30 mm ( 8,00 mm möglich)
Blechdicke in mm	2,00 4,00 6,00
max. Belastbarkeit in kN/ m	2500 2500 2500
min. Außenschenkel in mm	22,5 22,5 22,5
max. Außenradius in mm	13,9 11,9 11,9
min. Biegewinkel	68° 47° 50°

Art. – Nr. RVM-70-3-500-EURO Länge 500 mm

Art. – Nr. RVM-70-3-455-EURO geteilt in: 45,50,60,100,200 mm

# WINGBEND- MATRIZEN

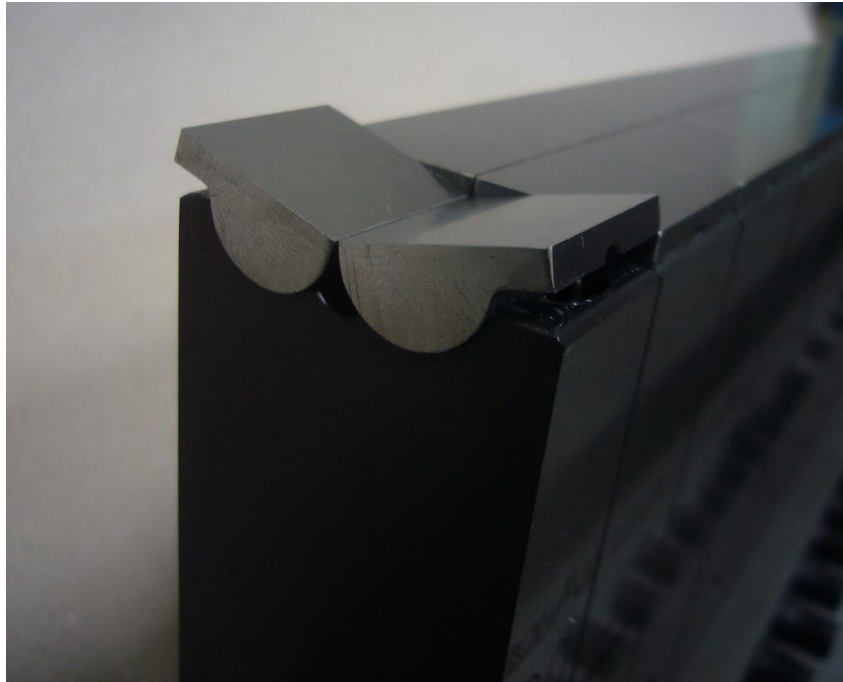
**SCHMID**

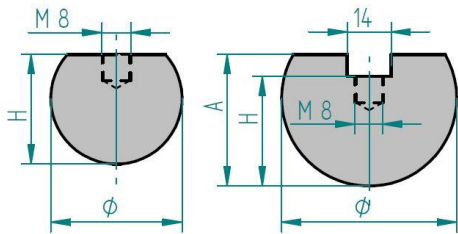


[www.abkantwerkzeuge.at](http://www.abkantwerkzeuge.at)



+43/ 662/ 876643- 0

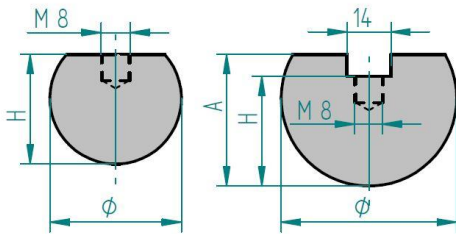




**PREISLISTE 2020**

**RADIUS- STEMPELAUFSÄTZE AUFNAHME 14MM**

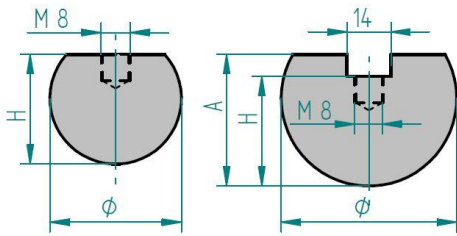
Radius	Länge	Ø / H / A	Preis / Stück	
R 7	835mm 415mm	14mm 11,5mm	74,00 € 46,00 €	
R 7,5	835mm 415mm	15mm 11,5mm	74,00 € 46,00 €	
R 8	835mm 415mm	16mm 13mm	65,00 € 40,00 €	
R 9	835mm 415mm	18mm 16mm	65,00 € 40,00 €	
R 10	835mm 415mm	20mm 16mm	55,00 € 33,00 €	
R 11	835mm 415mm	22mm 16mm	95,00 € 57,00 €	
R 11 ,5	835mm 415mm	23mm 16mm	95,00 € 57,00 €	
R 12	835mm 415mm	24mm 20mm	95,00 € 57,00 €	
R 12,5	835mm 415mm	25mm 16mm 21mm	89,00 € 55,00 €	
R 13	835mm 415mm	26mm 17mm 23mm	107,00 € 64,00 €	
R 14	835mm 415mm	28mm 19mm 25mm	107,00 € 64,00 €	
R 15	835mm 415mm	30mm 20mm 27mm	80,00 € 55,00 €	
R 16	835mm 415mm	32mm 21mm 28mm	126,00 € 74,00 €	



**PREISLISTE 2020**  
**RADIUS- STEMPELAUFSÄTZE AUFNAHME 14MM**

Radius	Länge	Ø / H / A	Preis / Stück	
R 17	835mm 415mm	34mm 21,5mm 31,5mm	126,00 € 74,00 €	
R 17,5	835mm 415mm	35mm 22mm 32mm	93,00 € 62,00 €	
R 19	835mm 415mm	38mm 25mm 32mm	134,00 € 83,00 €	
R 20	835mm 415mm	40mm 24mm 34mm	96,00 € 59,00 €	
R 22,5	835mm 415mm	45mm 25mm 33mm	158,00 € 93,00 €	
R 25	835mm 415mm	50mm 29mm 39mm	105,00 € 61,00 €	
R 27,5	835mm 415mm	55mm 34mm 44mm	177,00 € 107,00 €	
R 30	835mm 415mm	60mm 34mm 44mm	126,00 € 81,00 €	
R 35	835mm 415mm	70mm 45mm 55mm	253,00 € 139,00 €	
R40	835mm 415mm	80mm 45mm 55mm	289,00 € 156,00 €	
R 45	835mm 415mm	90mm 50mm 60mm	351,00 € 190,00 €	
R 50	835mm 415mm	100mm 54mm 64mm	369,00 € 211,00 €	
Zudrück- Stempel	835mm 415mm		97,00€ 55,00€	





**SCHMID**



[www.abkantwerkzeuge.at](http://www.abkantwerkzeuge.at)



+43/ 662/ 876643- 0

<b>PREISLISTE 2020</b>				
<b>RADIUS- STEMPELAUFSÄTZE AUFNAHME 14MM</b>				
<b>Radius</b>	<b>Länge</b>	<b>Ø / H / A</b>	<b>Preis / Stück</b>	
Schraube- Scheibe- Feder	1 Garnitur		3,50€	