

(1:1)

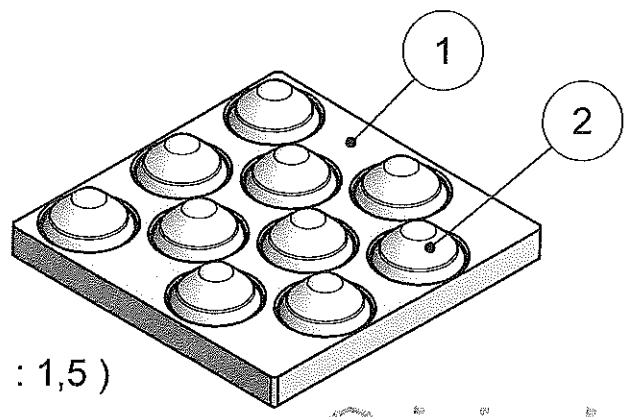
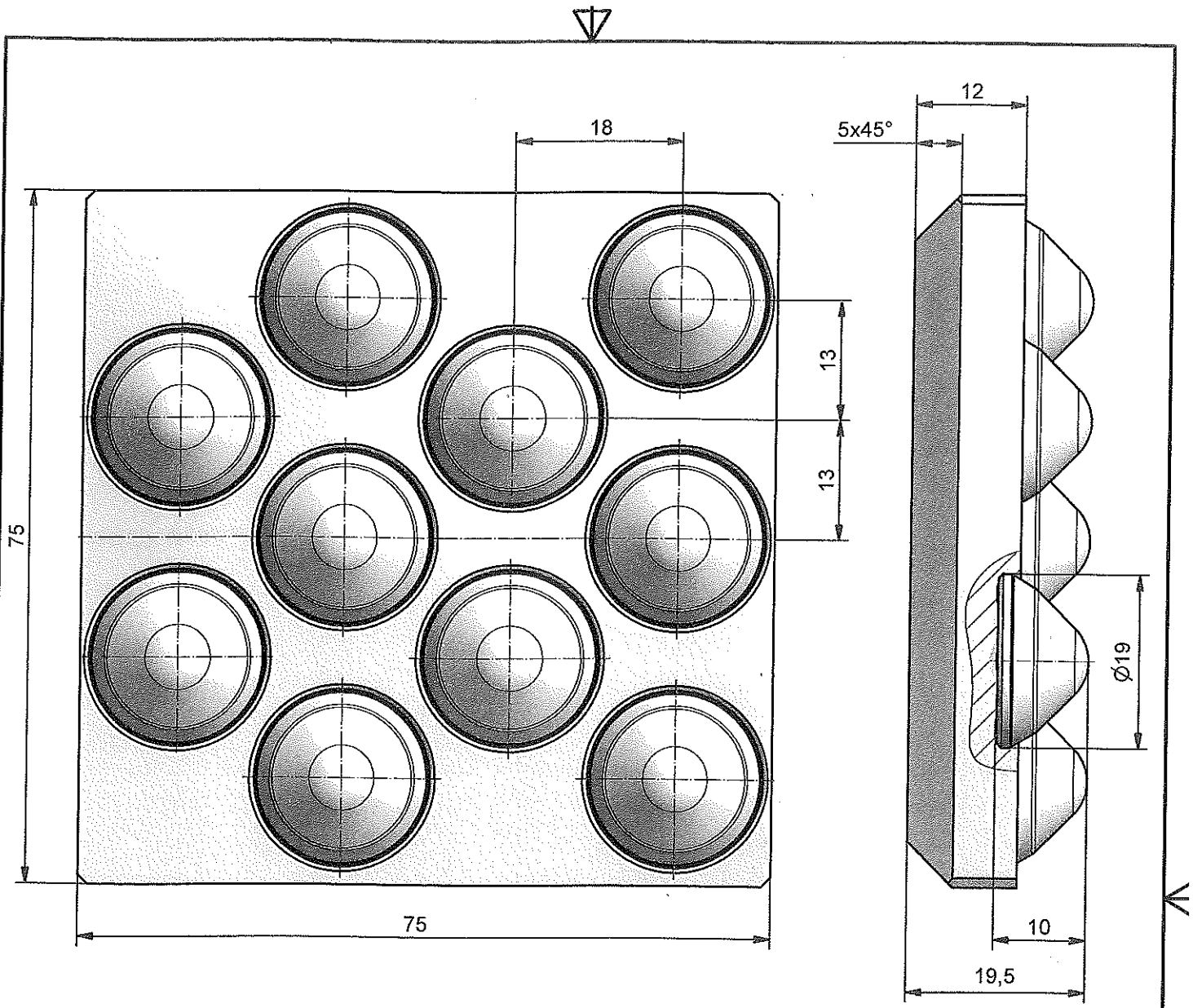
**Original**  
rot = Original / blau = Kopie

Stückliste			
Pos.	Stk.	Bauteil-Nr	Benennung
1	1	BET74000	Grundplatte
2	5	4456270	Hartmetallspitze

Sicherung: -			
Wärmebehandlung: Vergütet 46-52 HRC			
Werkstückkanten ISO 13715	$-0,5$	$+0,5$	Kunde:
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK-E Tolerierung DIN 7167			Id.-Nr.:
Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Copyright reserved			Blatt 1 v. 1 Bl.
		Datum	Name
		Bearb. 07.05.2013	Huber
		Modell 07.05.2013	Huber
		Gepr. 13.5.13	U 5
A	war E4546-ZB	08.05.13	RH
Index/Anz.	Anderungen	Datum	Name

Maßstab: 1,5:1		Werkstoff: 30MnB5	
<b>Verschleißplatte</b>			
<b>BTS 50x50x19.5</b>			
Halzeug/Rohteil: -/-			A4
Art.-Nr.:	BTSP2	Dokument-Nr.:	74000
PSI Artikel:	-	Zeichnung-Nr.:	74000-ZB
Ersatz für:	E4546	Gewicht:	298,43 g
			<b>A</b>

**BETEK**



**Original**  
100% Original schwarz = Kopie

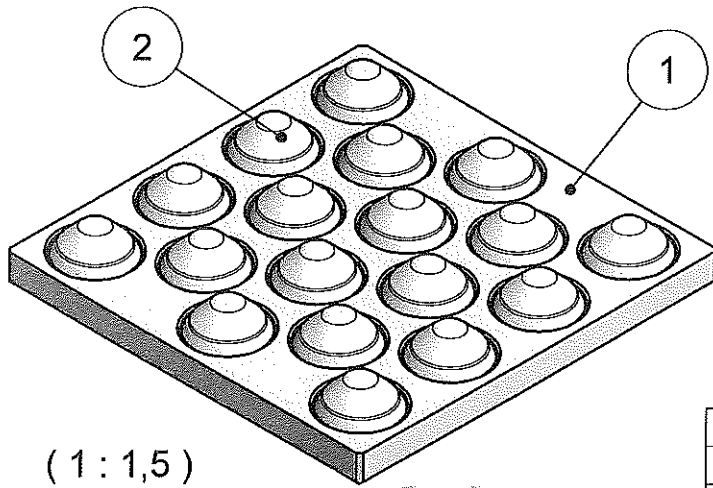
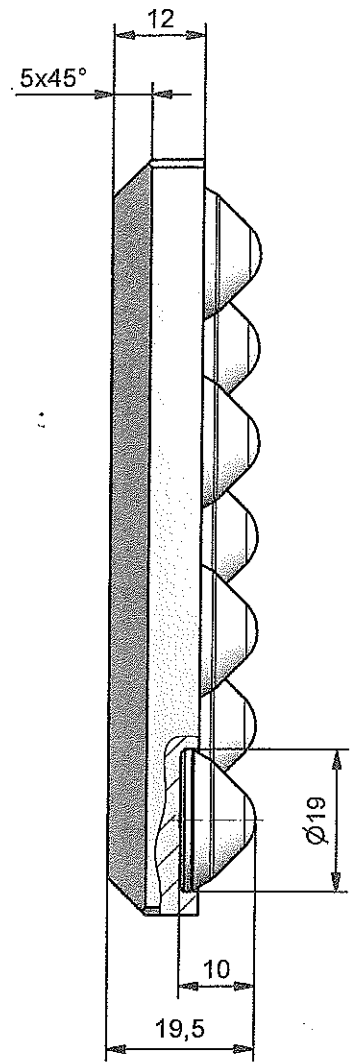
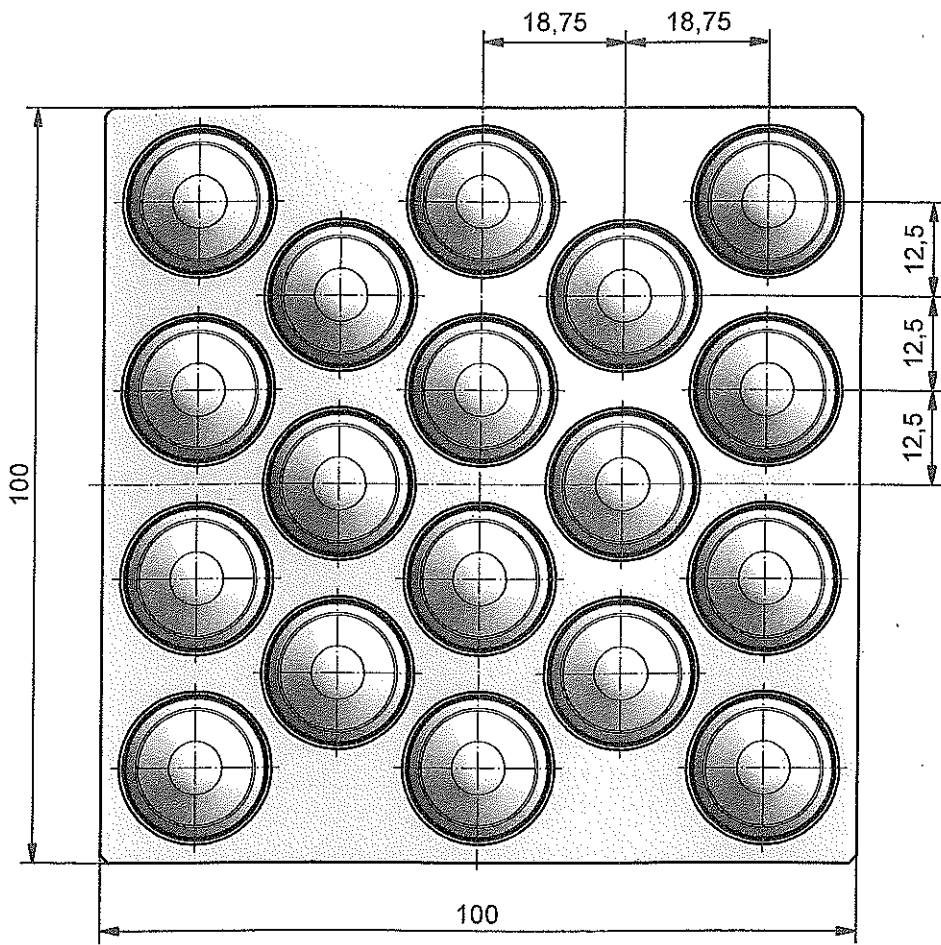
Stückliste			
Pos.	Stk.	Bauteil-Nr	Benennung
1	1	BET74001	Grundplatte
2	10	4456270	Hartmetallspitze

Maßstab: 1,5:1      Werkstoff: 30MnB5

Sicherung: -			
Wärmebehandlung: Vergütet 46-52 HRC			
Werkstückkanten ISO 13715		Kunde:	
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK-E Tolerierung DIN 7167		Id.-Nr.:	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Copyright reserved		Blatt 1 v. 1 Bl.	
		Datum	Name
		Bearb. 07.05.2013	Huber
		Modell 07.05.2013	Huber
		Gepr. 13.5.13	UV S
A	war E4546-2ZB	08.05.13	RH
Index/Anz	Änderungen	Datum	Name

<b>Verschleißplatte</b>		<b>BTS 75x75x19.5</b>	
Art.-Nr.: BTSP3		Dokument-Nr.: 74001	
PSI Artikel: -		Zeichnung-Nr.: 74001-ZB	
Ersatz für: E4546-2		Gewicht: 664,79 g	
<b>BETEK</b>		<b>A</b>	





**Original**  
ret = Original Schwarz - Kevlar

Stückliste			
Pos.	Stk.	Bauteil-Nr	Benennung
1	1	BET74002	Grundplatte
2	18	4456270	Hartmetallspitze

Sicherung: -

Maßstab: 1:1      Werkstoff: 30MnB5

Wärmebehandlung: Vergütet 46-52 HRC

Werkstückkanten ISO 13715       $\begin{matrix} -0,5 \\ +0,5 \end{matrix}$       Kunde:      Id.-Nr.:

**Verschleißplatte**

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK-E  
 Tolerierung DIN 7167

Schutzvermerk ISO 16016 beachten!  
 Copyright reserved

Bearb. 08.05.2013      Datum      Name      Huber

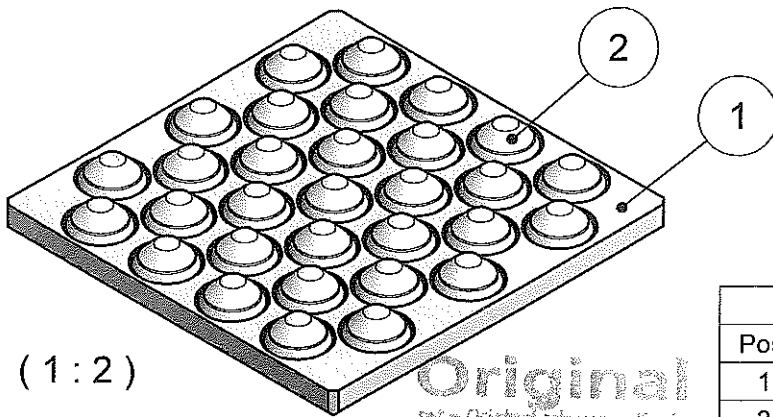
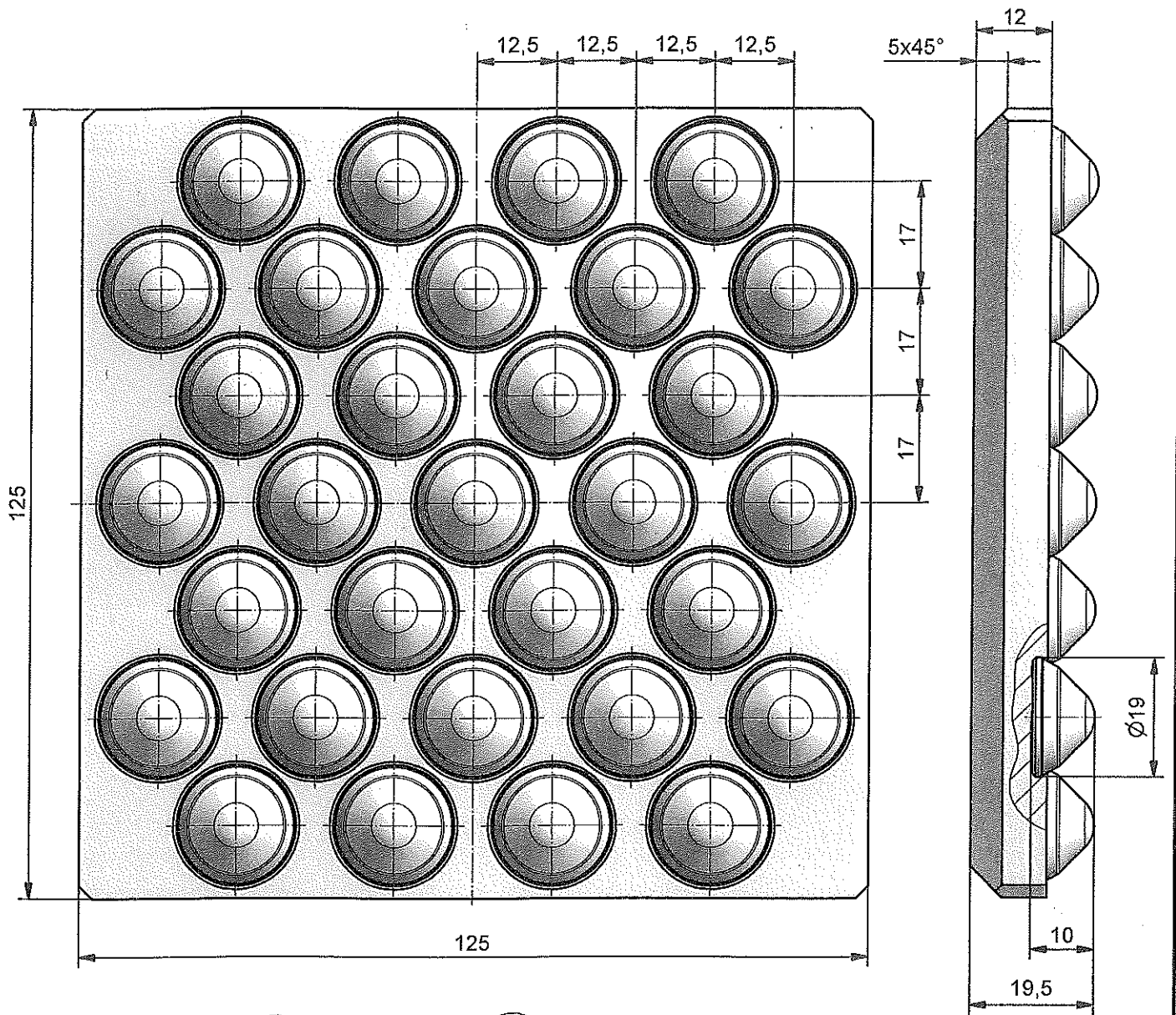
Modell 08.05.2013      Gepr. 13.5.13

Blatt 1 v. 1 Bl.      **BTS 100x100x19.5**

A      war E4547-5ZB      08.05.13      RH

Halbzeug/Rohteil: -/      A4      Art.-Nr.: BTSP4      Dokument-Nr.: 74002      Index      PSI Artikel: -      Zeichnung-Nr.: 74002-ZB      A      Ersatz für: E4547-5      Gewicht: 1197,63 g



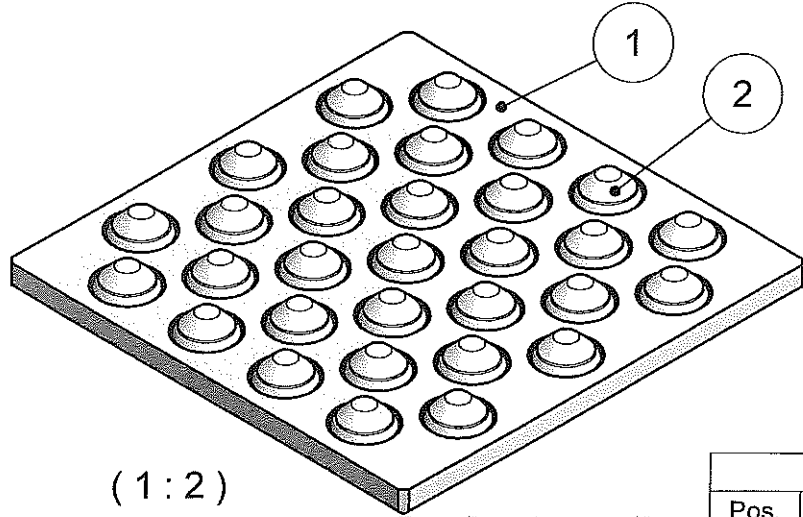
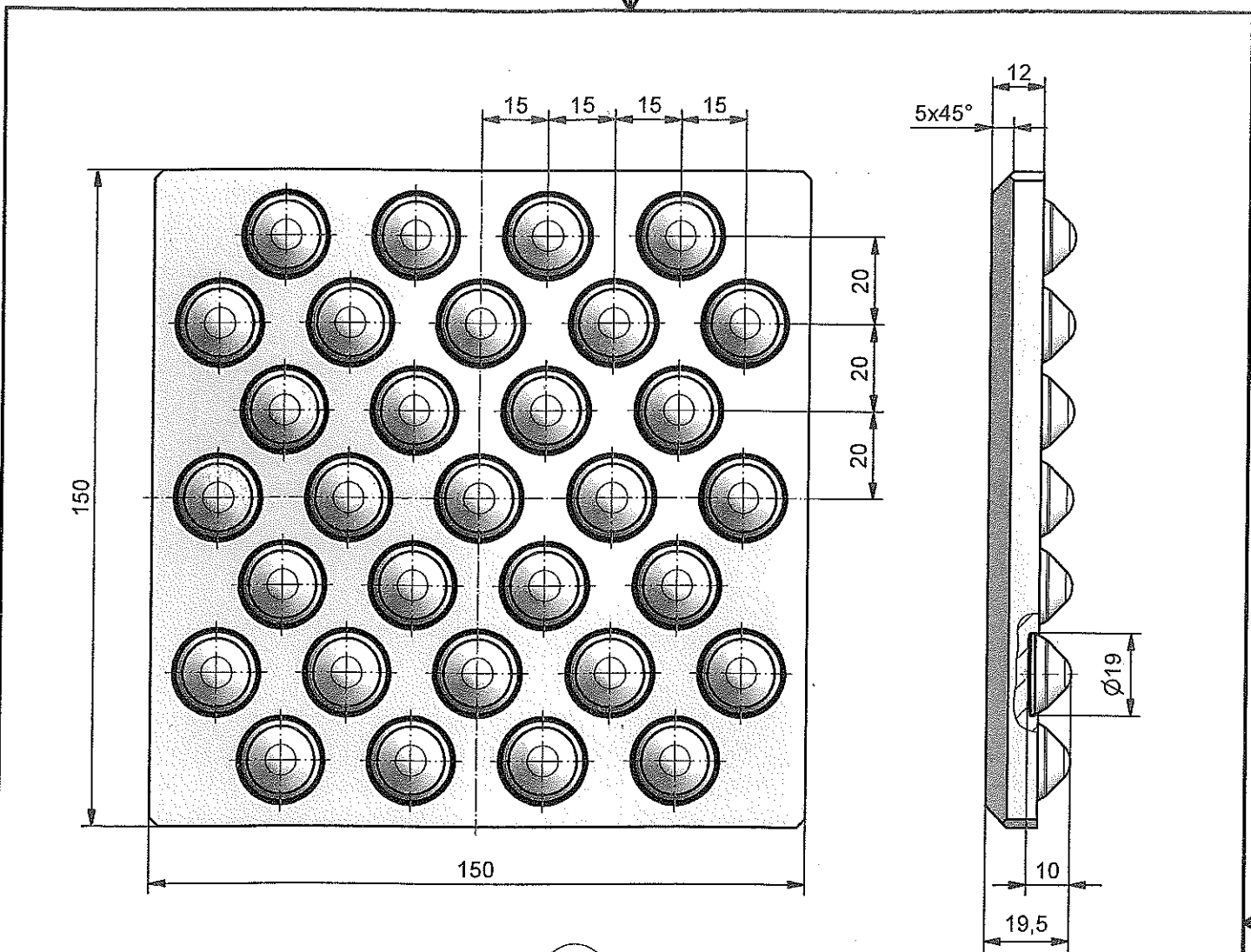


Stückliste			
Pos.	Stk.	Bauteil-Nr	Benennung
1	1	BET74003	Grundplatte
2	31	4456270	Hartmetallspitze

Maßstab: 1:1		Werkstoff: 30MnB5	
<b>Verschleißplatte</b>			
<b>BTS 125x125x19.5</b>			
Halbzeug/Rohteil: -/			A4
Art.-Nr.: BTSP5		Dokument-Nr.: 74003	
PSI Artikel: -		Zeichnung-Nr.: 74003-ZB	
Ersatz für: E4547-7		Gewicht: 1929,28 g	
<b>BETEK</b>		Index	
		<b>A</b>	

Sicherung: -			
Wärmebehandlung: Vergütet 46-52 HRC			
Werkstückkanten ISO 13715		Kunde: - Id.-Nr.: -	
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK-E Tolerierung DIN 7167		Blatt 1 v. 1 Bl.	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Copyright reserved			
		Datum	Name
		Bearb. 08.05.2013	Huber
		Modell 08.05.2013	Hyber
		Gepr. 13.5.13	W S
A	war E4547-7ZB	08.05.13	RH
Index/Anz.	Änderungen	Datum	Name



(1:2)

**Original**  
mit Original-Bezeichnung > Keyfit

Stückliste			
Pos.	Stk.	Bauteil-Nr	Benennung
1	1	BET74004	Grundplatte
2	31	4456270	Hartmetallspitze

Maßstab: 1:1,5      Werkstoff: 30MnB5

Sicherung: -

Wärmebehandlung: Vergütet 46-52 HRC

Werkstückkanten ISO 13715  $\begin{matrix} -0,5 \\ +0,5 \end{matrix}$       Kunde:      Id.-Nr.:

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK-E Tolerierung DIN 7167      Blatt 1 v. 1 Bl.

Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Copyright reserved      Datum      Name

Bearb. 08.05.2013      Huber

Modell 08.05.2013      Huber

Gepr. 13.5.13      U S

<b>Verschleißplatte</b>		<b>BTS 150x150x19.5</b>	
Halbzeug/Rohteil: -/		Art.-Nr.: BTSP6	Dokument-Nr.: 74004
Index		PSI Artikel: -	Zeichnung-Nr.: 74004-ZB
<b>A</b>		Ersatz für: E4546-9	Gewicht: 2567,90 g

Index/Anz.	Änderungen	Datum	Name
A	war E4546-9ZB	08.05.13	RH

**BETEK**

