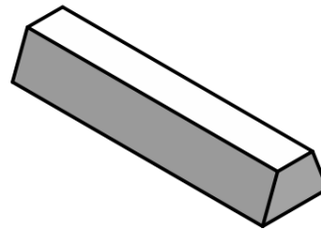
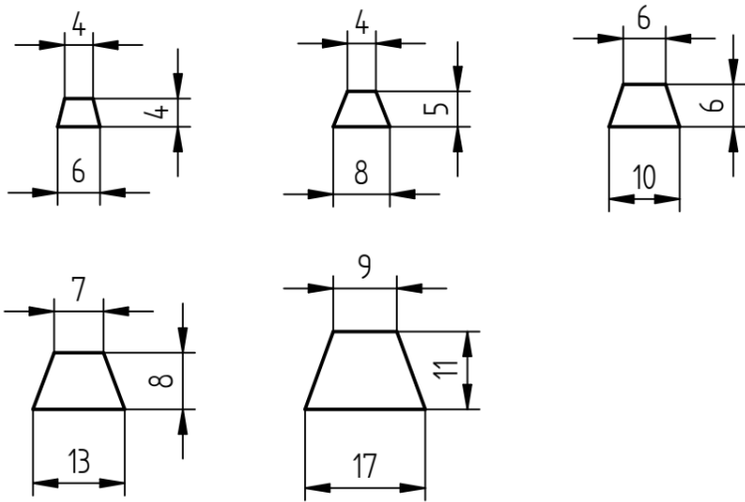


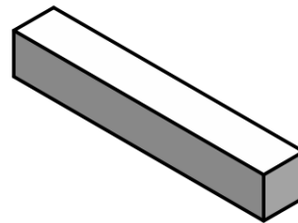
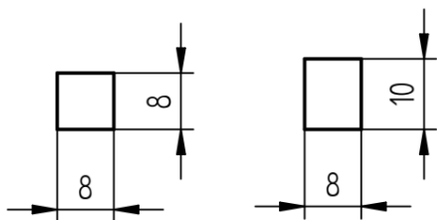
# Geometrie und Abmessungen Mitnehmerstollen – Typ I Material – PU

[TR] Trapezform



Material: PU		
Höhe H	Breite B	Umlenkung min. $\phi$
4	6	40
5	8	50
6	10	60
8	13	80
11	17	80

[R] Rechteckform



Material: PU		
Höhe H	Breite B	Umlenkung min. $\phi$
8	8	80
10	8	80

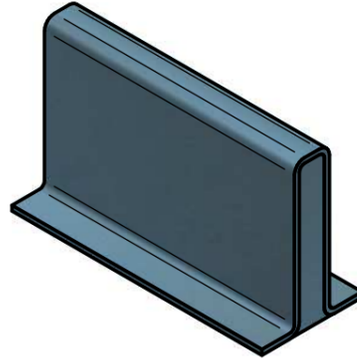
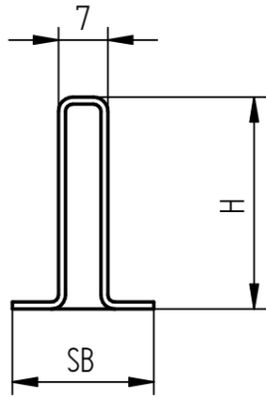
Maße sind Anhaltswerte zu Planungszwecken und unterliegen Toleranzen. Im konkreten Auftragsfall müssen die Maße mit MTF Technik besprochen werden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technical modifications and errors excepted.

<small>Vervielfältigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten! Die Zeichnung ist unser Eigentum und nach Gebrauch sofort zurückzugeben.</small>				<b>Allgemeintoleranzen</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstückkanten</b> DIN 6784		Maßstab:		Ident-Nr.:	
				Datum: 05.09.2013		Name: Janusch		Werkstoff:		Gewicht:	
				Gepr.:				Oberfläche:		Benennung:	
				Norm:				Benennung:		Mitnehmerstollen Typ I – PU	
				02 Zng. aktualisiert 01.02.2019 G.Wil.		MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & CO. KG 51702 Bergneustadt		Zchn.-Nr.:		Blatt 1	
				01 Zng. aktualisiert 07.11.2016 Jue				T.851.0004.02		3 Bl.	
Zust. Änderung Datum Urspr.								(Ers.f.)		(Ers.d.)	

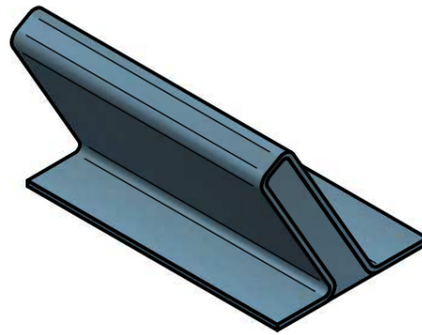
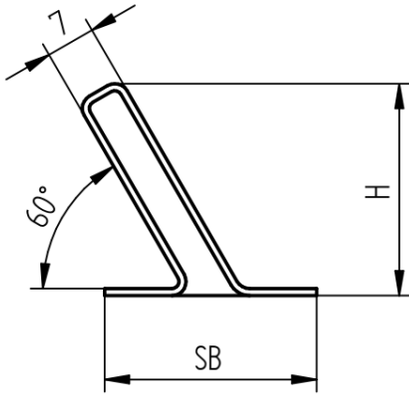


[SG] Schlaufe geschlossen



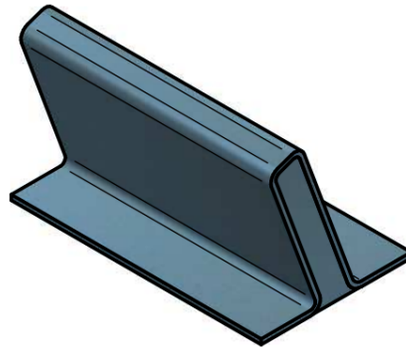
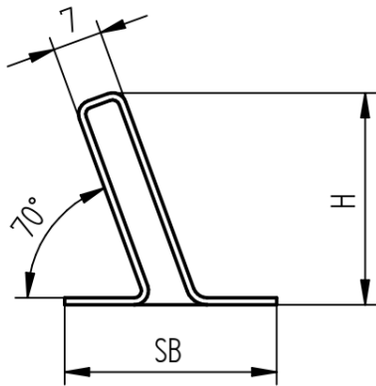
Material: PU		
Höhe H	Schweißbreite SB	Umlenkung min. $\phi$
20	20	50
30	20	50
40	20	60
50	20	75

[SY60] Schlaufe geschlossen, Y-Form, geneigt 60°



Material: PU		
Höhe H	Schweißbreite SB	Umlenkung min. $\phi$
20	30	50
30	30	50
40	30	60
50	30	75

[SY70] Schlaufe geschlossen, Y-Form, geneigt 70°



Material: PU		
Höhe H	Schweißbreite SB	Umlenkung min. $\phi$
20	30	50
30	30	50
40	30	60
50	30	75

Maße sind Anhaltswerte zu Planungszwecken und unterliegen Toleranzen. Im konkreten Auftragsfall müssen die Maße mit MTF Technik besprochen werden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technical modifications and errors excepted.

Vervielfältigung dieser Zeichnung oder Weitergabe an Dritte ohne unsere schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Rechte sind vorbehalten! Die Zeichnung ist unser Eigentum und nach Gebrauch sofort zurückzugeben.				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m-S		Werkstückkanten DIN 6784		Maßstab:		Ident-Nr.:	
				Datum		Name		Werkstoff:		Gewicht:	
Bear.		05.09.2013		Janusch		Oberfläche:		Benennung: <b>Mitnehmerstollen</b> Typ I - PU			
Gepr.						Zchn.-Nr.:					
Norm						T.851.0004.02		Blatt 3			
						Ers f.:		Bl. 3			
02 Zng. aktualisiert		01.02.2019		G.Wil.		MTF Technik		Blatt 3			
01 Zng. aktualisiert		07.11.2016		Jue		Hardy Schürfeld GmbH & CO. KG		3 Bl.			
Zust Änderung		Datum		Urspr.:		51702 Bergneustadt		Blatt 3			
						Zchn.-Nr.:		Bl. 3			
						T.851.0004.02		Bl. 3			
						Ers f.:		Bl. 3			
						[[Ers.d.]]		Bl. 3			