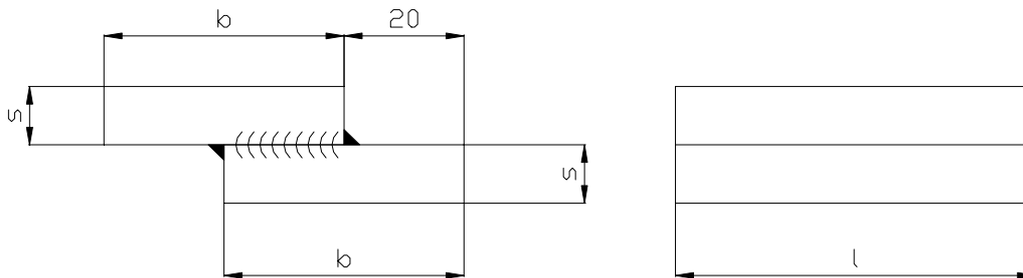


Führungsleisten

Werkstoff : 1.4301 / VA 2

Ausführung : gebeizt und passiviert



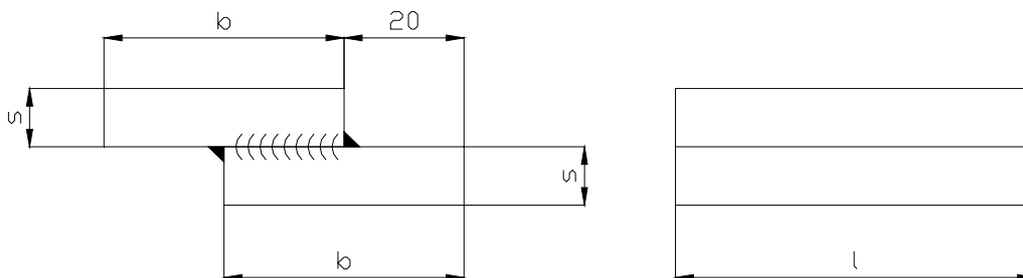
Artikel- nummer	Abmessungen			Rohrleitlager Nennweiten DN	Kg / 100 Stück
	i	b	s		
400587	60	40	8	15-40 , 200-350	30
400588	60	40	10	50-65 , 400-600	38
400589	60	40	12	80-100 , 700-800	45
400590	60	40	15	125-150 , 900-1000	56

Flachstahl DIN 1017 aus 1.4301

Führungsleisten

Werkstoff: 1.4571 / VA 4

Ausführung : gebeizt und passiviert



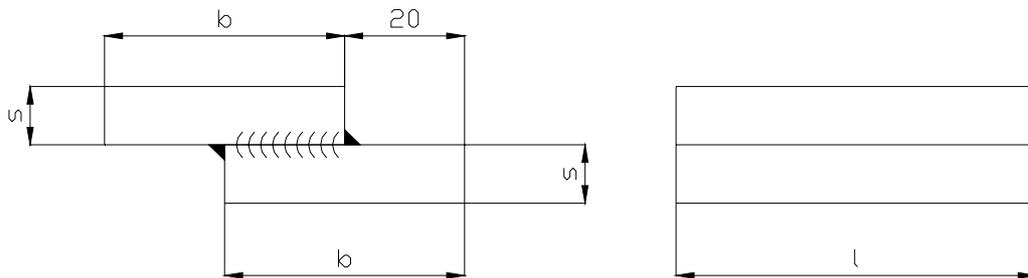
Artikel- nummer	Abmessungen			Rohrleitlager Nennweiten DN	Kg / 100 Stück
	i	b	s		
400378	60	40	8	15-40 , 200-350	30
400379	60	40	10	50-65 , 400-600	38
400380	60	40	12	80-100 , 700-800	45
400381	60	40	15	125-150 , 900-1000	56

Flachstahl DIN 1017 aus 1.4571

Führungsleisten

Werkstoff: S235JR

Ausführung : grundiert



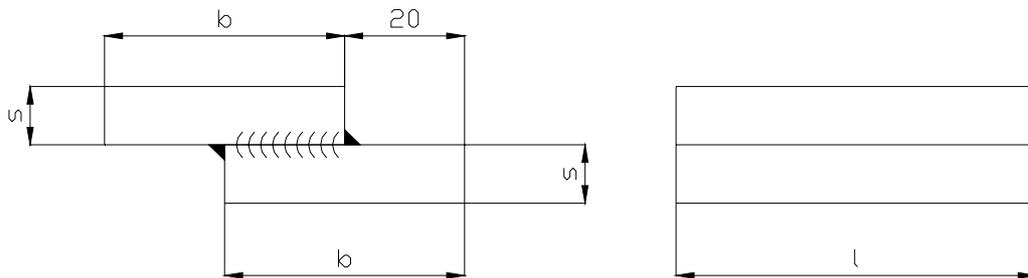
Artikel- nummer	Abmessungen			Rohrleitlager Nennweiten DN	Kg / 100 Stück
	i	b	s		
400613	60	40	8	15-40	30
400614	60	40	10	50-65 , 200-350	38
400615	60	40	12	80-100 , 400-600	45
400616	60	40	15	125-150 , 700-1000	56

Flachstahl DIN 1017 aus S235JR

Führungsleisten

Werkstoff: S235JR

Ausführung : verzinkt



Artikel- nummer	Abmessungen			Rohrleitlager Nennweiten DN	Kg / 100 Stück
	i	b	s		
400925	60	40	8	15-40	30
400926	60	40	10	50-65 , 200-350	38
400927	60	40	12	80-100 , 400-600	45
400928	60	40	15	125-150 , 700-1000	56

Flachstahl DIN 1017 aus S235JR