

STE

Sattelstück / Piquage / Collar saddle 90°

zentrisch

concentrique

concentric

mit konischem Abzweig
avec embranchement conique
with conic junction

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

50

950

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 71 - 300 mm s = 0,6 mm

∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm

∅ 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen

Longueur du raccord

Spigot length

∅ 71 - 250 mm l₂ = 40 mm

∅ 280 - 315 mm l₂ = 60 mm

∅ 355 - 630 mm l₂ = 80 mm

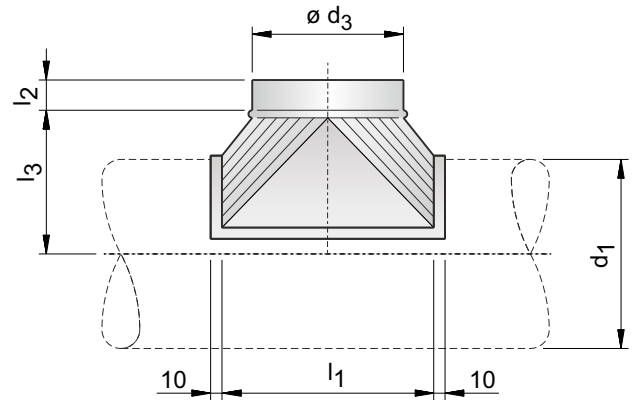
∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]
50	200	160



		Best.-Nr.			Gewicht Poids Weight
∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	l ₃ [mm]		
315	80	160	195	0,4 kg	
	90	170	195	0,4 kg	
	100	180	195	0,4 kg	
	112	190	195	0,5 kg	
	125	205	195	0,6 kg	
	140	220	200	0,6 kg	
	150	230	200	0,7 kg	
	160	240	200	0,9 kg	
	180	260	200	1,0 kg	
	200	280	215	1,2 kg	
	224	300	215	1,3 kg	
	250	330	215	1,4 kg	
	280	360	225	1,6 kg	
	300	380	225	1,7 kg	
	315	395	225	1,9 kg	
355	355	435	235	2,3 kg	
	400	480	235	2,7 kg	
	450	530	235	3,0 kg	
	500	580	250	3,9 kg	
	100	180	225	0,4 kg	
	112	190	225	0,5 kg	
	125	205	225	0,6 kg	
	140	220	230	0,6 kg	
	150	230	230	0,7 kg	
	160	240	230	0,9 kg	
	180	260	230	1,0 kg	
	200	280	245	1,2 kg	
	224	300	245	1,3 kg	
	250	330	245	1,4 kg	
	280	360	255	1,6 kg	
300	380	255	1,7 kg		
315	395	255	1,9 kg		
355	435	365	2,4 kg		
400	480	365	2,9 kg		
450	530	365	3,3 kg		
500	580	270	4,0 kg		
560	640	270	4,5 kg		

Best.-Nr. 950



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

Fertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mm



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

STE

Sattelstück / Piquage / Collar saddle 90°

zentrisch

concentrique

concentric

mit konischem Abzweig
avec embranchement conique
with conic junction

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

50

950

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 71 - 300 mm s = 0,6 mm

∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm

∅ 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen

Longueur du raccord

Spigot length

∅ 71 - 250 mm l₂ = 40 mm

∅ 280 - 315 mm l₂ = 60 mm

∅ 355 - 630 mm l₂ = 80 mm

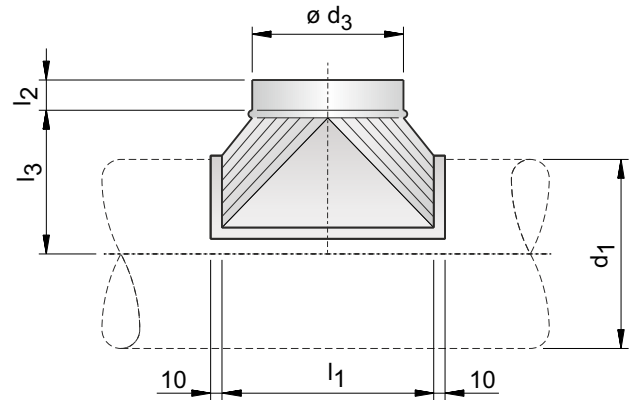
∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]
50	200	160



		Best.-Nr.			
∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	l ₃ [mm]	Gewicht Poids Weight	
400	100	180	245	0,6 kg	
	112	190	245	0,6 kg	
	125	205	245	0,7 kg	
	140	220	250	0,8 kg	
	150	230	250	0,9 kg	
	160	240	250	1,0 kg	
	180	260	250	1,1 kg	
	200	280	265	1,2 kg	
	224	300	265	1,4 kg	
	250	330	265	1,5 kg	
	280	360	275	1,6 kg	
	300	380	275	1,7 kg	
	315	395	275	1,9 kg	
	355	435	285	2,4 kg	
	400	480	285	2,9 kg	
	450	530	285	3,3 kg	
450	500	580	290	3,7 kg	
	560	640	290	4,2 kg	
	600	680	290	4,7 kg	
	630	710	290	8,0 kg	
	125	205	270	0,8 kg	
	140	220	275	0,8 kg	
	150	230	275	1,0 kg	
	160	240	275	1,1 kg	
	180	260	275	1,2 kg	
	200	280	290	1,3 kg	
	224	300	290	1,5 kg	
	250	330	290	1,6 kg	
	280	360	300	1,8 kg	
	300	380	300	2,1 kg	
	315	395	300	2,3 kg	
	355	435	310	2,5 kg	
400	480	310	3,1 kg		
450	530	310	3,6 kg		
500	580	315	4,1 kg		
560	640	315	4,5 kg		
600	680	315	5,0 kg		
630	710	315	8,6 kg		
710	790	315	9,1 kg		

Best.-Nr. 950



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

Fertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mm



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

STE

Sattelstück / Piquage / Collar saddle 90°

zentrisch

concentrique

concentric

mit konischem Abzweig
avec embranchement conique
with conic junction

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

50

950

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 71 - 300 mm s = 0,6 mm

∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm

∅ 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen

Longueur du raccord

Spigot length

∅ 71 - 250 mm l₂ = 40 mm

∅ 280 - 315 mm l₂ = 60 mm

∅ 355 - 630 mm l₂ = 80 mm

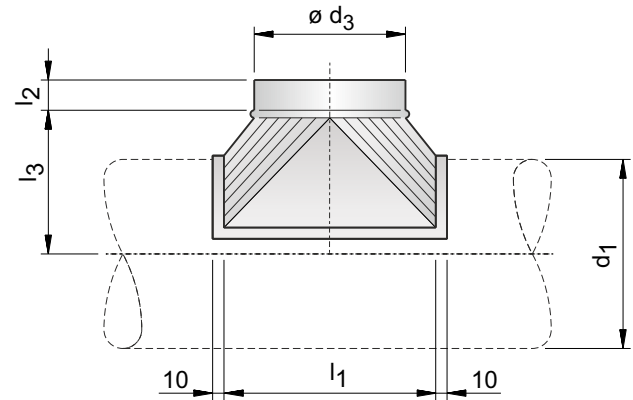
∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]
50	200	160



Best.-Nr.				
∅ d ₁ [mm]	∅ d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	l ₃ [mm]	Gewicht Poids Weight
500	125	205	295	1,0 kg
	140	220	300	1,0 kg
	150	230	300	1,1 kg
	160	240	300	1,1 kg
	180	260	300	1,2 kg
	200	280	315	1,3 kg
	224	300	315	1,5 kg
	250	330	315	1,7 kg
	280	360	325	1,8 kg
	300	380	325	2,2 kg
	315	395	325	2,4 kg
	355	435	335	2,5 kg
	400	480	335	3,2 kg
	450	530	335	3,7 kg
	500	580	340	4,2 kg
560	560	640	340	4,7 kg
	600	680	340	5,3 kg
	630	710	340	8,6 kg
	710	790	340	9,1 kg
	200	280	345	1,5 kg
	224	300	345	1,6 kg
	250	330	345	1,9 kg
	280	360	355	1,9 kg
	300	380	355	2,3 kg
	315	395	355	2,5 kg
	355	435	365	2,6 kg
	400	480	365	3,3 kg
	450	530	365	3,8 kg
	500	580	370	4,2 kg
	560	640	370	4,7 kg
600	680	370	5,4 kg	
630	710	370	8,7 kg	
710	790	370	9,2 kg	

Best.-Nr. 950



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

Fertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mm



AEROTECHNIK SIEGWART

Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

STE

Sattelstück / Piquage / Collar saddle 90°

zentrisch

concentrique

concentric

mit konischem Abzweig
avec embranchement conique
with conic junctionaus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

50**950**

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

ø 71 - 300 mm s = 0,6 mm

ø 315 - 600 mm s = 0,7 mm

ø 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen

Longueur du raccord

Spigot length

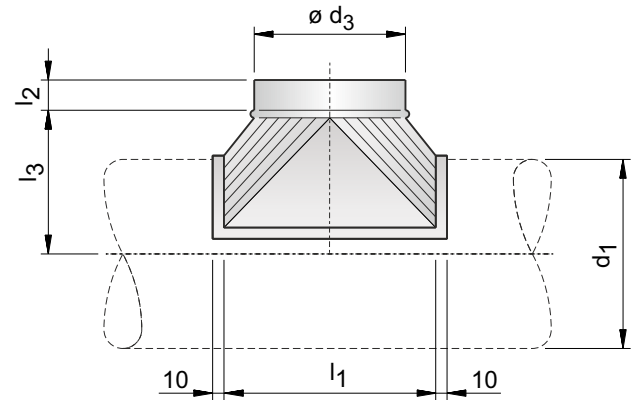
ø 71 - 250 mm l₂ = 40 mmø 280 - 315 mm l₂ = 60 mmø 355 - 630 mm l₂ = 80 mmø 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	ø d ₁ [mm]	ø d ₃ [mm]
50	200	160



Best.-Nr.				
ø d ₁ [mm]	ø d ₃ [mm]	l ₁ [mm]	l ₃ [mm]	Gewicht Poids Weight
600	200	280	365	1,5 kg
	224	300	365	1,7 kg
	250	330	365	2,1 kg
	280	360	375	2,3 kg
	300	380	375	2,4 kg
	315	395	375	2,6 kg
	355	435	385	2,8 kg
	400	480	385	3,7 kg
	450	530	385	3,8 kg
	500	580	390	4,6 kg
	560	640	390	5,1 kg
	600	680	390	5,8 kg
	630	710	390	8,8 kg
710	790	390	9,2 kg	
630	200	280	380	1,5 kg
	224	300	380	1,9 kg
	250	330	380	2,2 kg
	280	360	390	2,4 kg
	300	380	390	2,6 kg
	315	395	390	2,7 kg
	355	435	400	3,3 kg
	400	480	400	4,0 kg
	450	530	400	4,1 kg
	500	580	405	4,8 kg
	560	640	405	5,4 kg
	600	680	405	6,1 kg
	630	710	405	8,8 kg
710	790	405	9,3 kg	

Best.-Nr. 950

Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealingFertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mmAerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de