

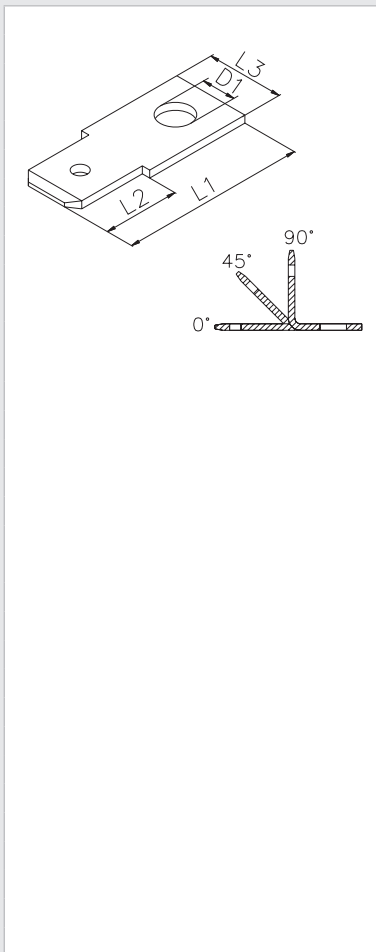
## Flachstecker

Flachstecker zum Befestigen, Steckbreite **6,3 mm**

### Tabs

Tabs for fixing, width **6,3 mm**

Bauform Q = Quertransport L = Längstransport	Artikel-Nummer	Material	Veredlung			Länge		Ges.-breite	Bohrungs- Ø	Steck- dicke	Win- kel	Rast- loch	Verp.-Einh. lose	
			blank	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm							L 3 mm
			Finishing											
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	un- plated	Sn	Ni	Length		Total width	Drill hole Ø	Tab thick- ness	Angle	Inden- tation	Packing unit loose piece	
									D 1 mm	mm	°		x 1000	



<b>RM 6015 A 3-6,3</b>	CuZn Fe	○	●			19,0	8,1	8,0	3,2	0,8	0°	DIN	1
<b>RM 6015 A 4-6,3</b>	CuZn Fe	○	●		○	19,0	8,1	8,0	4,3	0,8	0°	DIN	1
<b>RM 6015 A 5-6,3</b>	CuZn Fe	○	○		○	19,0	8,1	8,0	5,3	0,8	0°	DIN	1
<b>RM 6015.045 A 3-6,3</b>	CuZn Fe	○	○		○	8,1	8,1	8,0	3,2	0,8	45°	DIN	1
<b>RM 6015.045 A 4-6,3</b>	CuZn Fe	●	○		●	8,1	8,1	8,0	4,3	0,8	45°	DIN	1
<b>RM 6015.045 A 5-6,3</b>	CuZn Fe	●	●		○	8,1	8,1	8,0	5,3	0,8	45°	DIN	1
<b>RM 6015.045 A 6-6,3</b>	CuZn Fe	●	●		○	8,1	8,1	8,0	6,3	0,8	45°	DIN	1
<b>RM 6015.090 A 3-6,3</b>	CuZn Fe	○	○		○	8,1	8,1	8,0	3,2	0,8	90°	DIN	1
<b>RM 6015.090 A 3,5-6,3</b>	CuZn Fe	○	○		○	8,1	8,1	8,0	3,7	0,8	90°	DIN	1
<b>RM 6015.090 A 4-6,3</b>	CuZn Fe	○	○		○	8,1	8,1	8,0	4,3	0,8	90°	DIN	1
<b>RM 6015.090 A 5-6,3</b>	CuZn Fe	○	○			8,1	8,1	8,0	5,3	0,8	90°	DIN	1

● Standard-Artikel / Standard parts ○ lieferbar auf Anfrage / available on request