

STECKMITNEHMER ZUM ANSCHRAUBEN ODER ANSCHWEISSEN

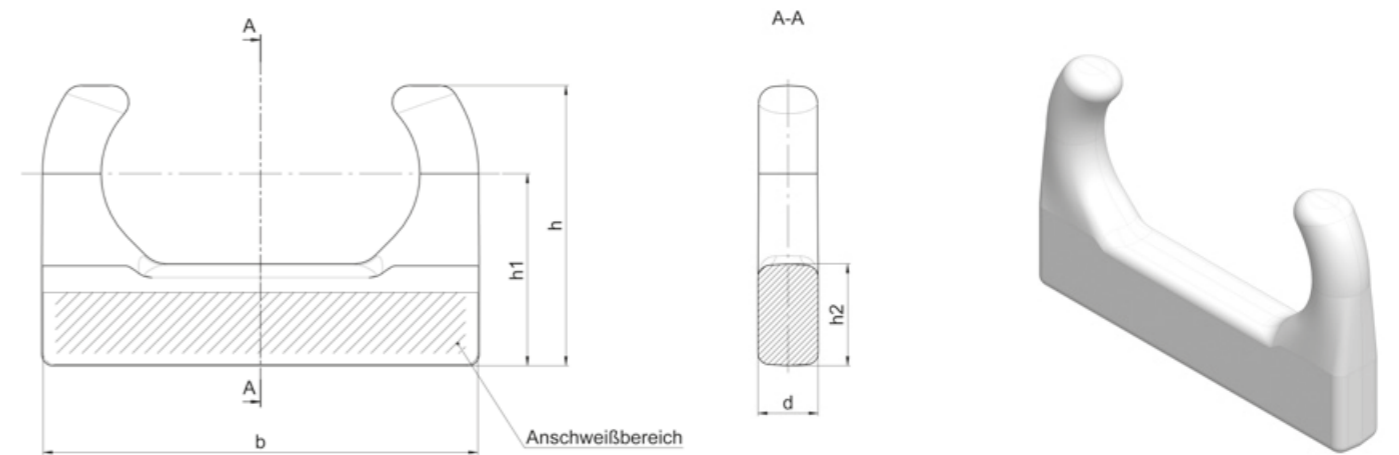
Steckmitnehmer werden verwendet, um Kratzerbalken schnell und einfach in Endloskettensträngen einzusetzen. Sie erlauben variable Mitnehmerabstände im Kettenstrang und eignen sich auch für den Reversierbetrieb. Steckmitnehmer erreichen auch unter rauen Einsatzbedingungen extrem hohe Standzeiten.

Die Montage erfolgt bei entspanntem Kettenstrang. Sobald die Kette unter Spannung genommen wird, sichern sich die Mitnehmer durch ihre Bauart selbstständig gegen Herausfallen.

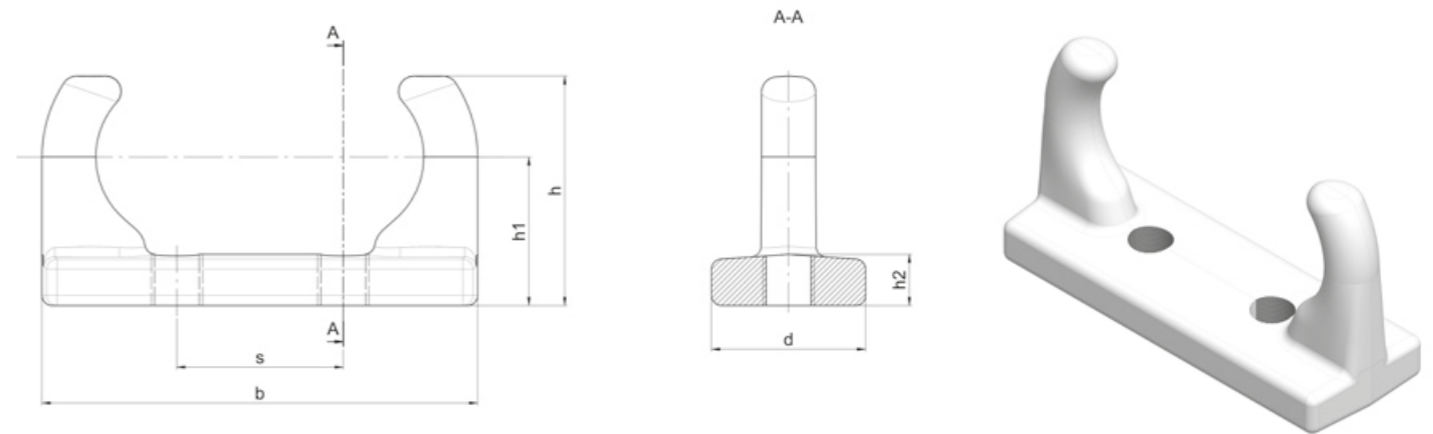
Die BRANSCHIED-STECKMITNEHMER werden aus dem Material 16MnCr5 (Werkstoff-Nr. 1.7131) hochfest im Gesenk geschmiedet. Wir bieten Ihnen diese Mitnehmer einmal als Ausführung mit kopfseitig angeschmiedeter Platte und Gewindebohrungen zum Anschrauben an den Kratzbalken sowie einmal als anschweißbare Version an.

Beide Ausführungen werden hochverschleißfest im Einsatz gehärtet. Bei der anschweißbaren Ausführung bleibt der Anschweißbereich selbstverständlich ungehärtet.

STECKMITNEHMER TYP BSM 1



STECKMITNEHMER TYP BSM 2



STECKMITNEHMER ZUM ANSCHRAUBEN ODER ANSCHWEISSEN

passend für Kette d x p [mm]	Breite b [mm]	Höhe h [mm]	h1 [mm]	Stegbreite h2 [mm]	Dicke d [mm]	Stichmaß s [mm]	Gewinde	anschraubbar	anschweißbar
14 x 50	112	57	38	12	40	45	M12	ja	nein
14 x 50	110	73	50	25	16	-	-	nein	ja
16 x 64	145	76	48	15	50	52	M16	ja	nein
16 x 64	135	83	59	30	19	-	-	nein	ja
19 x 75	170	85	58	20	60	65	M20	ja	nein
19 x 75	156	100	69	36	21	-	-	nein	ja
22 x 86	195	100	68	20	70	71	M20	ja	nein

passend für Kette d x p [mm]	Breite b [mm]	Höhe h [mm]	h1 [mm]	Stegbreite h2 [mm]	Dicke d [mm]	Stichmaß s [mm]	Gewinde	anschraubbar	anschweißbar
22 x 86	182	115	80	40	25	-	-	nein	ja
26 x 100	230	110	72	20	80	85	M20	ja	nein
26 x 100	214	135	92	45	30	-	-	nein	ja
30 x 120	270	130	85	25	90	98	M24	ja	nein
30 x 120	252	160	110	55	35	-	-	nein	ja
34 x 136	310	150	98	30	100	110	M27	ja	nein
34 x 136	282	177	122	60	38	-	-	nein	ja