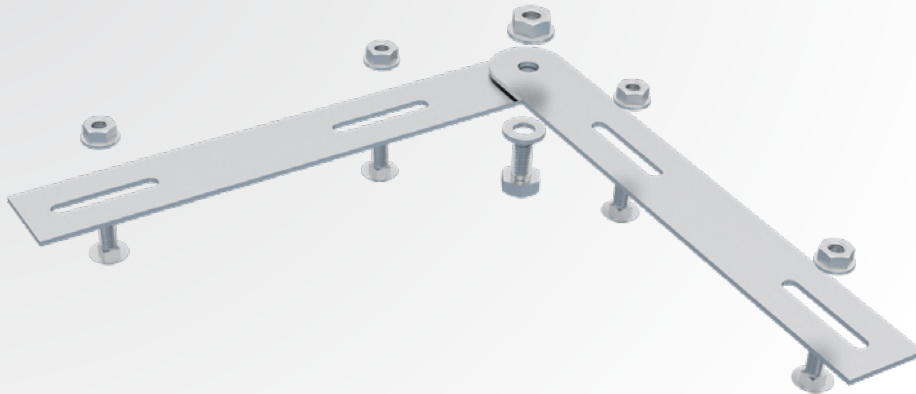


SKHM 1 Gelenkkupplung



Die Gelenkkupplung SKHM 1 wird zur Herstellung eines vertikalen Bogens in der Trasse eingesetzt, wenn eine feste Fixierung des Bogenwinkels erforderlich ist und es nicht ausreicht, ein Formelement durch einfaches Biegen der Rinne herzustellen.

Die gesamte Kupplung besteht aus zwei identischen Teilen. Die beiden Teile werden mit einer Sechskantschraube M8x16 und einer Kettenradmutter M8 verbunden [Schraube und Mutter werden mitgeliefert]. Durch diese Verbindung entsteht eine vollständige Kupplung. Jedes Teil ist mit zwei Ovalöffnungen 40x6,4 mm versehen. Durch diese Öffnungen wird die Kupplung mit einer Schlossschraube M6x16 und einer Kettenradmutter M6 [Schrauben und Muttern werden mitgeliefert] am doppelten Querträger in der Seitenwand der Rinne befestigt.

Der Kupplungssatz besteht aus zwei Teilen des Kupplungskörpers, einer Schraube M8x16 mit Unterlegscheibe und Kettenradmutter M8 und vier Sätzen von M6x16 Schlossschrauben mit Kettenradmutter M6.




SKHM 1

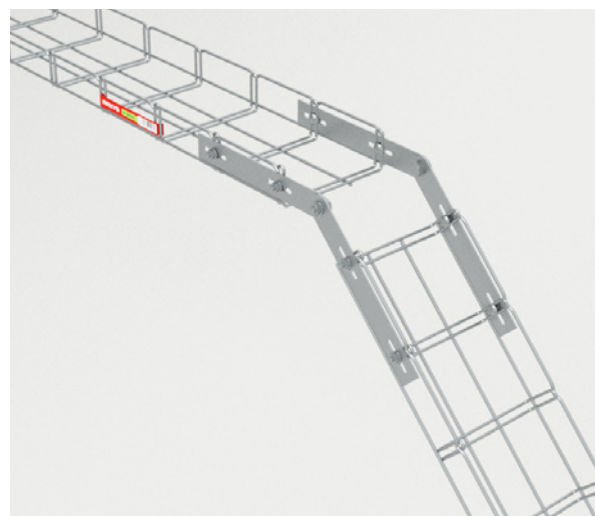
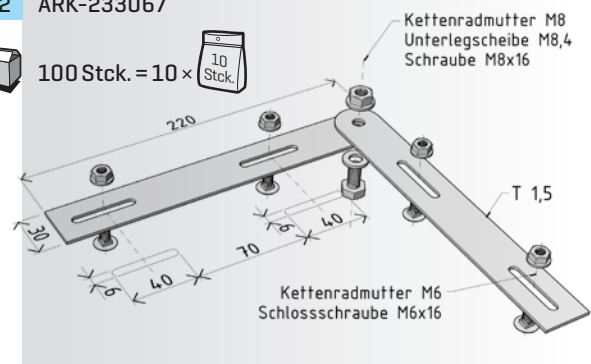
GZ ARK-213067

ZZ ARK-223067

A2 ARK-233067



100 Stck. = 10 x  10 Stck.



Die Gelenkkupplung SKHM 1 wird zur Herstellung eines vertikalen Bogens in der Trasse eingesetzt, sofern eine feste Fixierung des Bogenwinkels erforderlich ist.