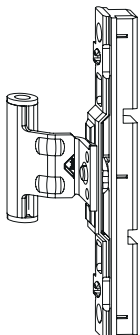







## 6.8 Cerniera in battuta ad anta e a ribalta

### 6.8.1 Lato cerniera T



					N <sup>o</sup>
12/18-9	± 3,0 mm	con compensazione	J	Roto Sil	809992
	–	senza compensazione	J	Roto Sil	810085
	± 3,0 mm	con compensazione	N	Roto Sil	810086
	–	senza compensazione	N	Roto Sil	810087
12/20-9	± 3,0 mm	con compensazione	J	Roto Sil	810090
	–	senza compensazione	J	Roto Sil	810091
	± 3,0 mm	con compensazione	N	Roto Sil	810092
	–	senza compensazione	N	Roto Sil	810093
12/18-13	± 3,0 mm	con compensazione	J	Roto Sil	810088
		con compensazione	J	Bianco	810096
		con compensazione	J	Titanio	828691
	–	senza compensazione	J	Roto Sil	810089
		senza compensazione	J	Bianco	810097
		senza compensazione	J	Titanio	828692
12/20-13	± 3,0 mm	con compensazione	J	Roto Sil	810094
		senza compensazione	J	Roto Sil	810095
	–	senza compensazione	J	Bianco	837126
		senza compensazione	J	Titanio	834357

Per il supporto articolazione adatto vedere → *da pagina 557.*



#### INFORMAZIONI

Cerniere in battuta ad anta e a ribalta per ante a ventola utilizzabili solo come cerniera centrale di supporto.