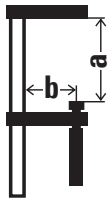
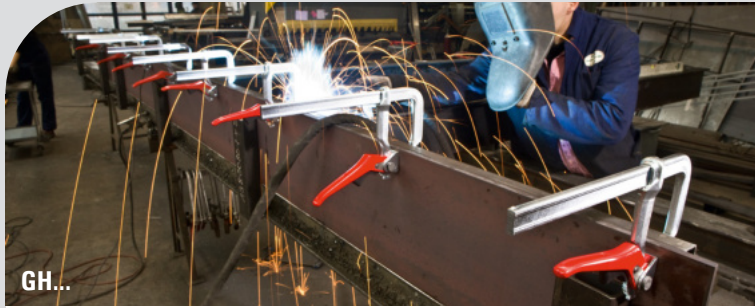




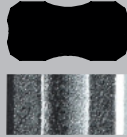


# Snelspanklemmen

Onderscheid kenmerken eerste en tweede lijn



	Originele BESSEY snelspanklem	Tweede lijn BESSEY classix
	GH...	GSH...
		
<b>Spanwijdte a</b>	100–1.250 mm	100–1.000 mm
<b>Spandiepte b</b>	60–140 mm	50–140 mm
<b>Spankracht tot</b>	8.500 N	7.500 N
<b>Excenter van sinterstaal</b>	 bijzonder slijtagebestendig, geringe wrijving door hogere hardheid van het oppervlak	–
<b>Geoptimaliseerd railprofiel</b>	✓	–
	 extra krachtreserve door verbeterd railprofiel voor een gelijkmatige opbouw van de spankracht, vooral bij max. gebruik van de spandiepte	
<b>Octrooirechten</b>	✓	–

