

## Federzüge

sind so ausgelegt, dass bei zunehmendem Seilzug die Rückzugskraft zunimmt. Die Arbeitslast wird so nach Gebrauch durch den Federzug auf die Ursprungsposition zurückgezogen, und der Arbeitsplatz wird hierbei für andere Werkzeuge oder Vorrichtungen freigehalten. Die sehr flach ansteigende Federkraft garantiert ein präzises Arbeiten.

## Federzug ohne Arretierung 0,4 bis 3 kg

Gehäuse Aluminium, Edelstahlseil, Seileinzugsbegrenzung (verstellbar), Kunststoffseilkausche

Bestell-Nr.	Traglast [kg]	Seilauszug [m]	Seil-Ø [mm]	Baulänge [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
32000182	0,4 - 1	1,6	2,0	258	109	55	0,6
32000184	1 - 2	1,6	2,0	258	109	55	0,6
32000186	2 - 3	1,6	2,0	258	109	55	0,7



<b>NEUMANN GMBH</b> Hebesysteme Fördertechnik	<b>Paul-Ehrlich-Straße 5a</b> 63128 Dietzenbach	<b>Tel. 06074 8504-0</b> <b>Fax 06074 850412</b>	<b>E-Mail <a href="mailto:info@neumann-gmbh.com">info@neumann-gmbh.com</a></b> <b><a href="http://www.neumann-gmbh.com">www.neumann-gmbh.com</a></b>
--	--	---	---