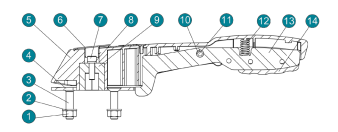
Beschreibung

Handhebel aus Kunststoff mit Rasterplatte für 9 Positionen



Konstruktion

1	Mutter	Verzinkter Stahl
2	Unterlagscheibe	Verzinkter Stahl
3/7	Schrauben	Verzinkter Stahl
4	Rasterplatte	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Handhebel	PA6.6 und 30% Glasfaser
6	Namensschild	PA6.6 und 30% Glasfaser
8	Unterlagscheibe	Verzinkter Stahl
9	Einsatz	Sinter Metall
10	Lager	POM
11	Spannstift	DIN 7343 ST/FZV
12	Feder	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Arretierhebel	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Griff	PA6.6 und 30% Glasfaser



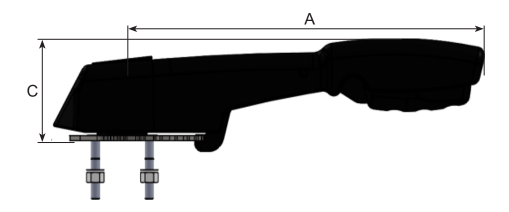
Typenschlüssel

HLP	. F07	11	240K
0	2	3	4

0	Antriebstyp	HLP	Handhebel aus Kunststoff
2	Ventilanschluss	F05 - F07	nach EN ISO5211
8	Wellenanschluss	[mm]	Mass des Wellenanschlusses
4	Handhebel Länge	[mm]	



Abmessungen





Handhebel Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6