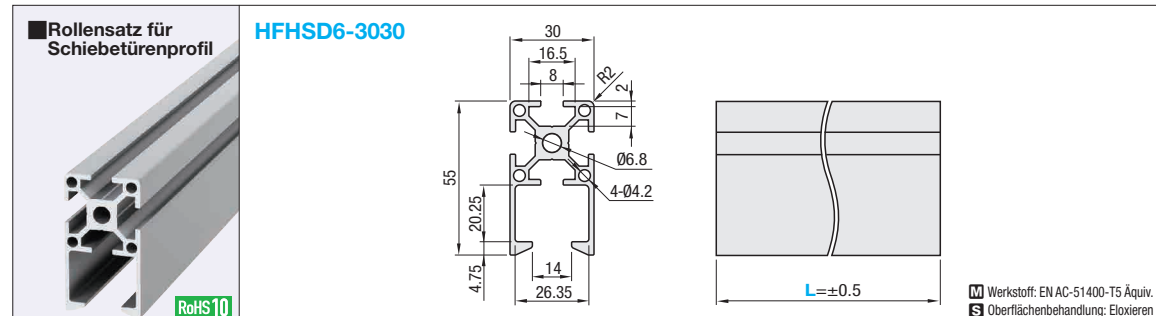


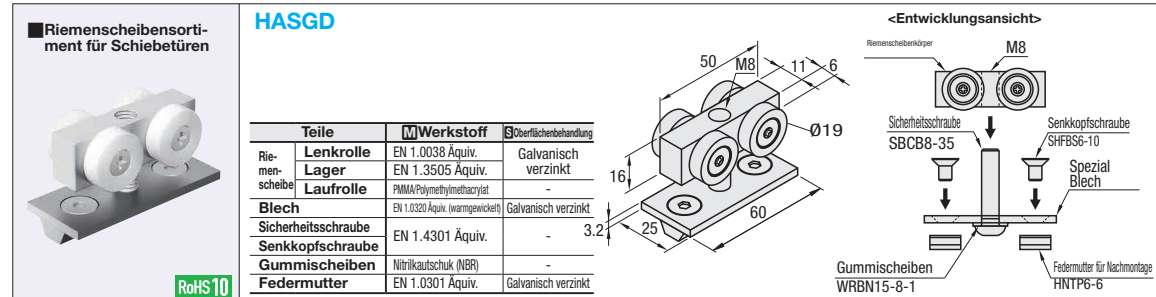
Aluminiumprofile für Schiebetüren/Rollensätze/Führungen für Schiebetüren



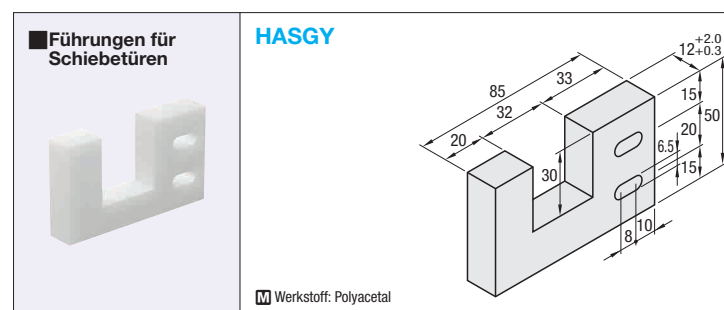
Teile-nummer	L 0.5mm-Schritte	Masse kg/m	Querschnittsflä- che mm ²	Querschnittsträgheitsmoment mm ⁴		Stückpreis unter 300mm lx	Stückpreis/m ab 300mm ly
				lx	ly		
HFHSD-3030	50-4000	1.26	467	5.17x10 ⁴	12.44x10 ⁴		

Alterations Teile-nummer - L - (Opt-Nr)
HFHSD-3030 - 1000 - TPW

Option	Gewindebohrung		
Opt.-Nr.	LTP	RTP	TPW
Spez.	Gewindebohrung auf linker Stirnseite Gewindeform M8-Tiefe 24	Gewindebohrung an der rechten Stirnseite Gewindeform M8-Tiefe 24	Gewindebohrung beidseitig Gewindeform M8-Tiefe 24



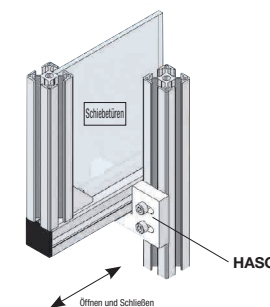
Teile-nummer	Führung Zulässige Last (N)	Stückpreis	Mengen- Rabatt
HASGD	100		



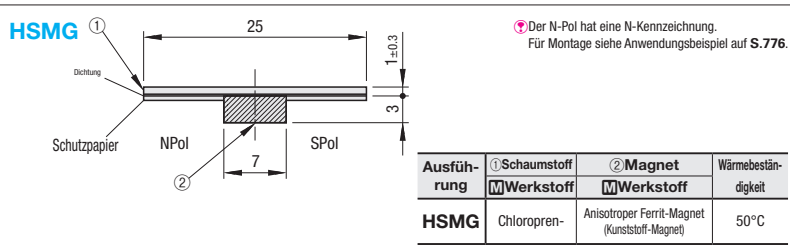
Teile-nummer	Stückpreis	Mengen- Rabatt
HASGY	1-4 Stk.	5-30



Example



M Werkstoff: EN AC-51400-T5 Äquiv.
S Oberflächenbehandlung: Eloxieren



Der N-Pol hat eine N-Kennzeichnung.
Für Montage siehe Anwendungsbeispiel auf S.776.

Ausfüh- rung	① Schaumstoff M Werkstoff	② Magnet M Werkstoff	Wärmebestän- digkeit
HSMG	Chloropren-	Anisotroper Ferrit-Magnet (Kunststoff-Magnet)	50°C

Teile-nummer	Farbe	Länge (mm)	Profil (Aus- führung)	Magnetausfüh- rung	Anziehungskraft je100mm (g)	Magnetische Ober- flächen-Flussdichte Gauss (G)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
HSMG 6 B		1000	HFS6	Anisotroper Ferrit-Magnet	75	500	500	5-50

Die Anziehungs-
kraft ist ein Referenzwert, der bei Raumtemperatur gemessen wurde (20°C). Kann an Türrahmen befestigt und als vereinfachter Magnetverschluss verwendet werden.
Die Anziehungs-
kraft ist ein Referenzwert von zwei sich anziehenden HSMG.
Für Serie 8 sind auch abweichende Größen erhältlich. **S.776**
Kann mit einer Schere zugeschnitten werden.



Teile-nummer - L
HFHSD-3030 - 1800

HASGD
HASGY
HSMG6-B



Example

