



HESTEGO GmbH | Zeppelinstr. 44/1 | 73760 Ostfildern | hestego-gmbh.de

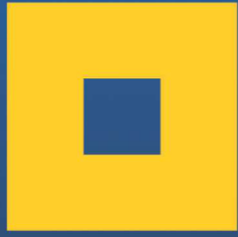
Registergericht Stuttgart: HRB74733 | USt-IdNr.: DE292753686

Geschäftsführer: Sebastian Wlodarczyk

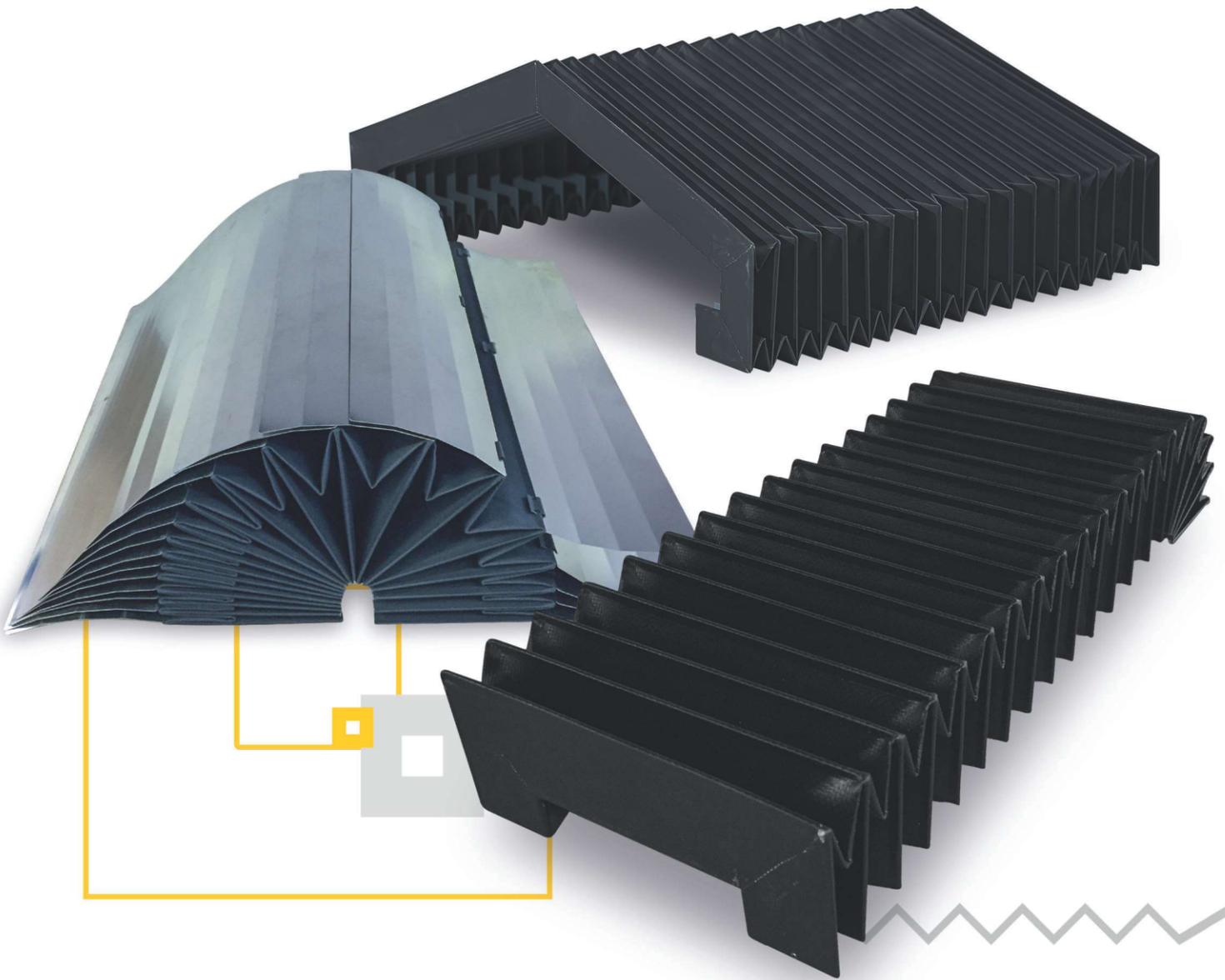
Ihr Hestego a.s. Vertriebspartner im
DACH-Raum. Wir freuen uns auf Ihre
Anfrage unter:

 +49 711 459 98 775

 vertrieb@hestego.de



HESTEGO



FALTENBÄLGE

www.hestego.de

WARUM GERADE HESTEGO FALTENBÄLGE

- Kleine Einbaumaße
- Breitere Anwendungsmöglichkeiten
(Staubfestigkeit, Wasserfestigkeit, thermische Beständigkeit)
- Günstiger Preis
- Kurze Lieferfristen
- Niedriges Balggewicht

FALTENBALG ARTEN UND EIGENSCHAFTEN

ELASTISCHE GENÄHTE FALTENBÄLGE

Versteifungs-PVC ist mit dem Stoff zusammengenäht. Verwendung vor allem für Materialien, die nicht geschweißt werden können.



ELASTISCHE GESCHWEISSTE FALTENBÄLGE

Versteifungs-PVC ist mit dem Stoff des Faltenbalgs thermisch verbunden. Der meist verwendete Faltenbalgtyp.

ELASTISCHE FALTENBÄLGE MIT BEWEGLICHEN DECKLAMELLEN

Am Versteifungs-PVC und sind die Decklamellen angeheftet, die gedreht werden können. Höhere Beständigkeit des Faltenbalgs dank der Decklamellen. Anwendung vor allem für vertikale Abdeckungen.



ELASTISCHE FALTENBÄLGE MIT FESTEN DECKLAMELLEN

Am Versteifungs-PVC und Stoff sind die Decklamellen angeheftet, die nicht gedreht werden können. Höhere Beständigkeit des Faltenbalgs dank der Decklamellen. Die Decklamellen brauchen etwas mehr Platz zum falten.

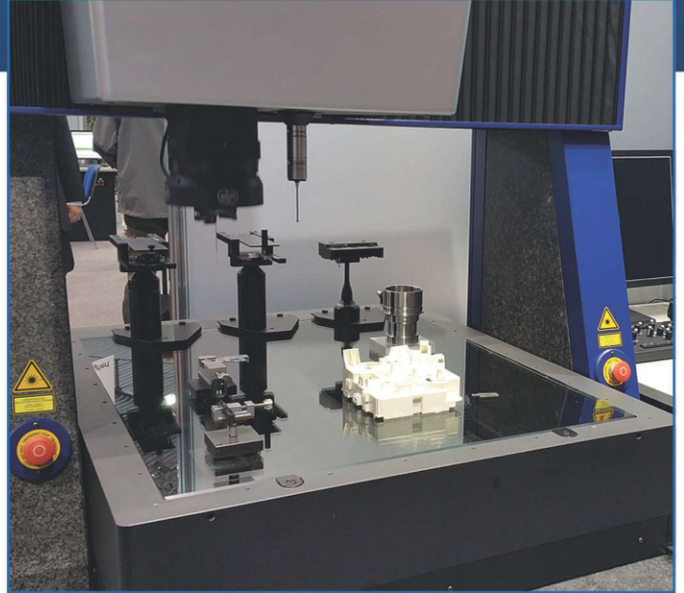


ANWENDUNGSBEREICHE VON ABDECKUNGEN

BEARBEITUNGSMASCHINEN



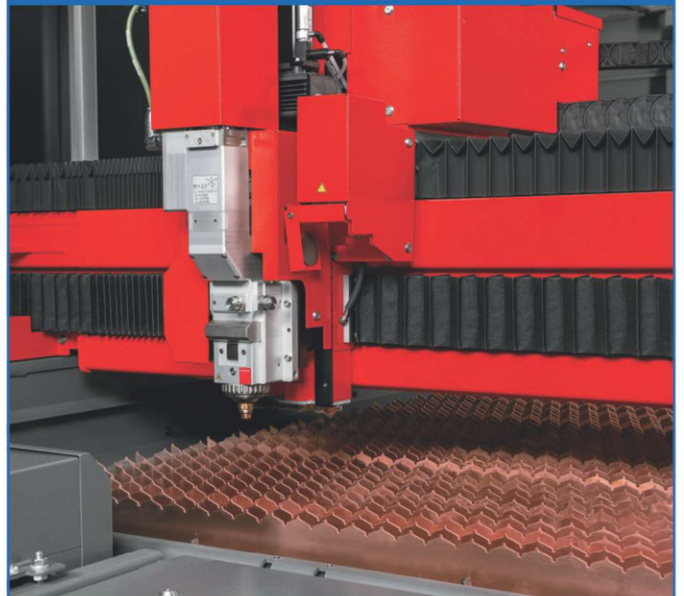
MESSANLAGEN



HEBEBÜHNEN



SCHNEIDEMASCHINEN



UNSERE LEISTUNGEN

- ▣ Beratung
- ▣ Entwurf
- ▣ Vermessung
- ▣ Wartung
- ▣ Ersatzteile
- ▣ Herstellung
- ▣ Montage



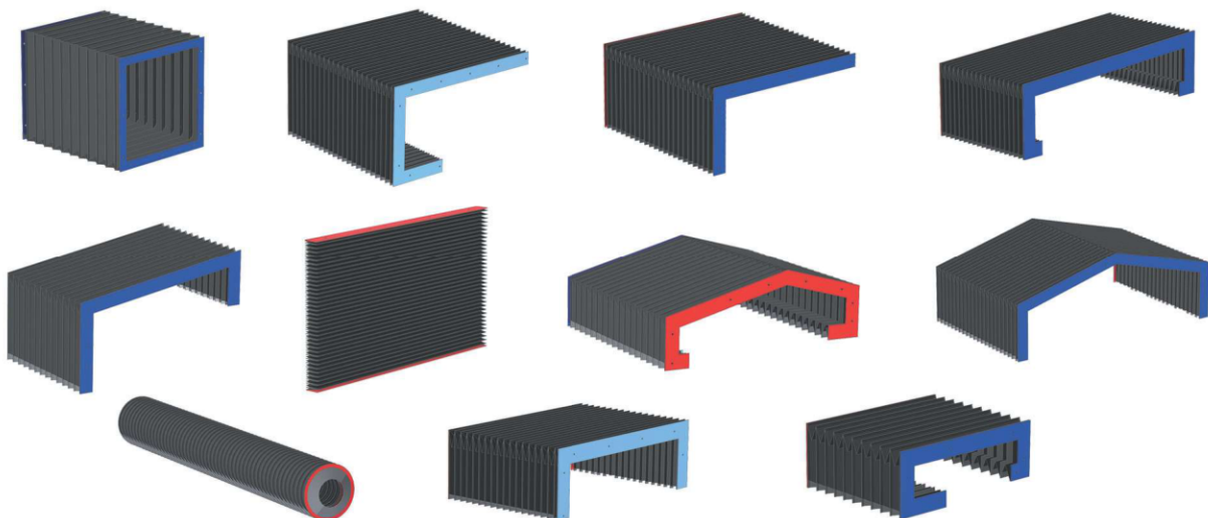
TECHNISCHE INFORMATIONEN

VERWENDETE MATERIALIEN:

BEZEICHNUNG	TRÄGER-MATERIAL	BEZUG	MATERIAL-DICKE (mm)	THERMISCHE STABILITÄT DES MATERIALS		MATERIALEIGENSCHAFTEN
				min. °C	max. °C	
HGO-1	PES	PU	0,22	-10	+70	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel; geeignetes Material für Faltenbälge mit Decklamellen
HGO-2	PES	PU	0,35	-10	+70	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel; geeignetes Material für Faltenbälge mit Decklamellen
HGO-3	PES	PTFE	0,37	-30	+120	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel und Chemikalien, hohe Beständigkeit gegen Abrieb und Glühspäne; geeignetes Material für die Verwendung bei Schleifmaschinen
HGO-4	Yantai	PU	0,32	-20	+120	Gute Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel; hohe mechanische Beständigkeit; selbstlöschendes Material; geeignet für Laserschneidegeräte.
HGO-5	Kevlar Panox	PU an der Innenseite	0,4	-20	+120	Gute Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel; hohe mechanische Beständigkeit; selbstlöschendes Material; geeignet für das Abdecken der Führungsflächen von Lasermaschinen.
HGO-6	Aramid	PU	0,33	-20	+120	Gute Beständigkeit gegen flüssige Kühlmittel; hohe mechanische Beständigkeit; selbstlöschendes Material.

PES - Polyester / PU - Polyurethan /PTFE - Teflon

BALGFORMEN:



+49 157 747 19 007



vertrieb@hestego.de





HESTEGO GmbH | Zeppelinstr. 44/1 | 73760 Ostfildern | hestego-gmbh.de

Registergericht Stuttgart: HRB74733 | USt-IdNr.: DE292753686

Geschäftsführer: Sebastian Wlodarczyk

Ihr Hestego a.s. Vertriebspartner im
DACH-Raum. Wir freuen uns auf Ihre
Anfrage unter:

 +49 711 459 98 775

 vertrieb@hestego.de