

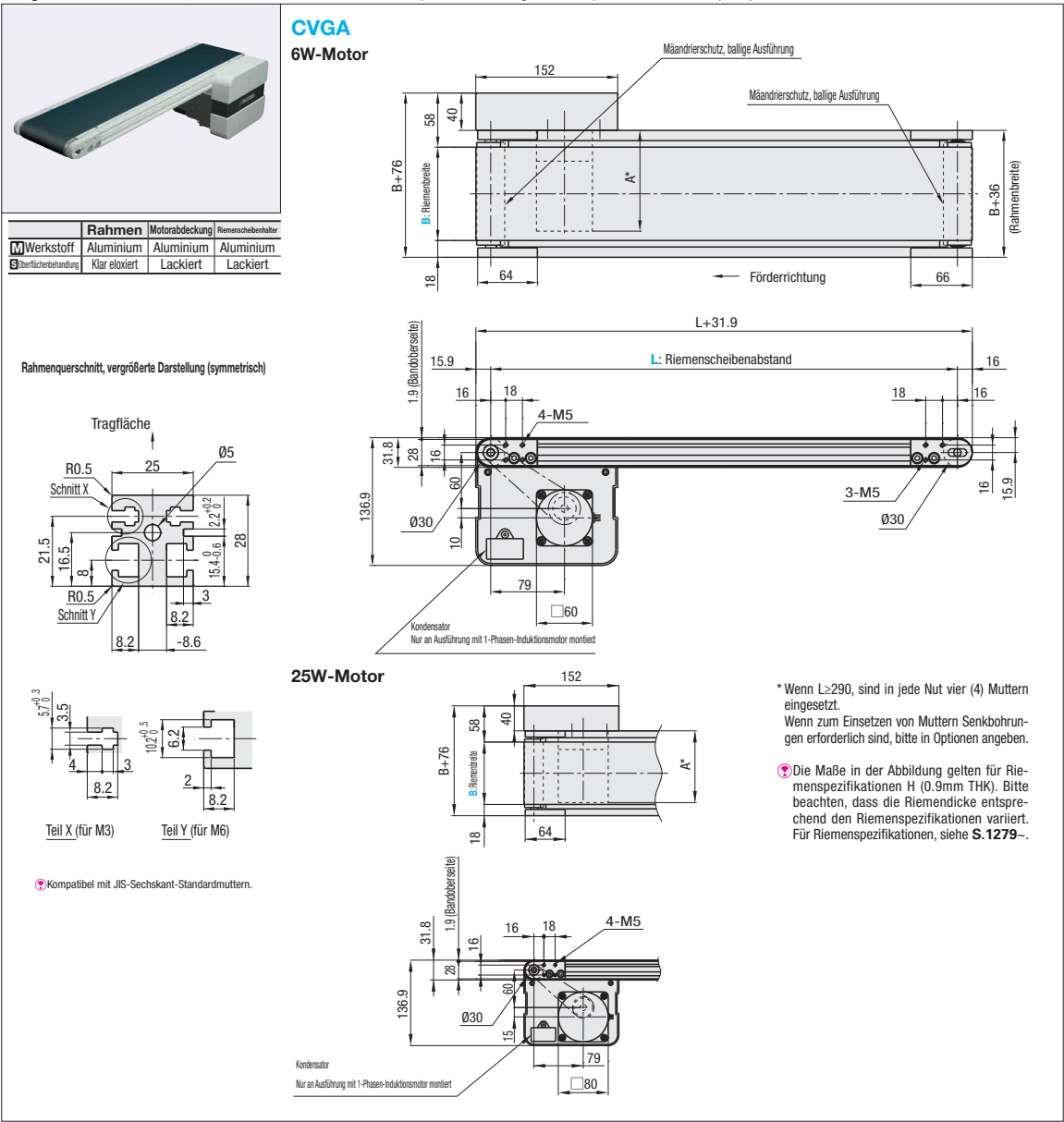
# Flachriemenförderer

## Kopfantrieb, Gestell mit 2 Nuten (Riemenscheibe, Ø 30mm)

Spezielle Website: <http://fa.misumi.jp/cvs/>

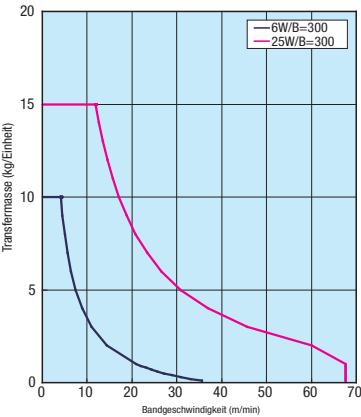
Hier können Sie Förderer auswählen, Bauteile bestellen und Ersatzteile suchen.

■ **Eigenschaften:** Flachriemen, dessen Breite in 1mm-Schritten wählbar ist (exakteste Abstufung der Branche). Besser zu warten und platzsparender als CVSA.



* Einzelheiten zu Maß A				
Leistung (W)	Motor		Unteretzungs-verhältnis	A
	Spezifikationen	Hersteller		
6W	Induktions-Motor	Panasonic	5~25	101.0
			30~180	108.0
		Oriental	5~25	105.0
			30~180	115.0
	Regelmotor	Panasonic	5~25	111.0
		Oriental	30~180	118.0
25W	Induktions-Motor	Panasonic	5~180	125.0
			5~18	115.0
		Oriental	25~180	127.0
			5~180	127.0
	Regelmotor	Panasonic	5~180	125.0
		Oriental	25~180	137.5

### Förderleistung



\* Referenzwert kann je nach gewähltem Riemen variieren.

### Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis

\* Kann sich je nach Lastbedingungen verringern.

Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis	Bandgeschwindigkeit (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

Teile-nummer	Motor		Leistung (W)	Spannung (V)	Spezifikationen	Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis	Riemenkennwerte	Auswahl Motorhersteller
	1mm-Schritte	5mm-Schritte						
CVGA	30~300	190~2000	6 25	TA230 (1-phasig)	IM (Induktionsmotor) SCM (Regelmotor)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H (Mehrzweckfunktion, grün) W (Mehrzweckfunktion, weiß) G (Zum Schieben, grün) S (Zum Schieben, weiß) D (für Transfer elektronischer Bauteile) F (für Lebensmittelltransfer) O (überständig) N (nicht klebend) J (ohne Riemen)	A (Panasonic-Motor) B (Oriental-Motor)
			6 25	NV (ohne Motor)	NM (ohne Motor)	NH (ohne Getriebekopf)	* Falls andere Riemen benötigt werden, als oben angegeben, bitte nachfolgend unter "Riemen spezifikation" auswählen.	R (ohne Motor, Getriebekopf)

⚠ Motor so anschließen, dass sich der Riemen in Förderrichtung dreht. Für Anschlussdiagramm sowie Einzelheiten zu Motor und Wechselrichter, siehe **S. 1267**~.

⚠ Bei Auswahl von "Ohne Motor, Getriebekopf" variiert der Abstand der Montagebohrungen für den Motor je nach Motorleistung. Einzelheiten zu den Maßen finden Sie auf unserer Online-Auswahlseite für Förderer in den technischen Informationen.

⚠ Bei Auswahl von "Ohne Motor, Getriebekopf" wird diese Einheit unmontiert geliefert. Die Montage erfolgt durch den Kunden. Montageanleitung wird mitgeliefert. Montageverfahren und Packungsdetails finden Sie auf unserer Online-Auswahlseite für Förderer.

Riemenkennwerte	Standardriemen (nur Grundpreis)	Optionaler Riemen 1	Optionaler Riemen 2	Ohne Riemen
Universell einsetzbar	H (grün), W (weiß), HG (grün)	-	HY (gelb-grün), HBN (himmelblau)	J (ohne Riemen)
Zum Gleiten	G (grün), S (weiß)	-	-	
Für geneigten Transfer	LG (grün), LW (weiß)	-	-	
Mit Griff	-	GG (grün), GW (weiß)	GSN (grün)	
Ölbeständig	O (marineblau), OH (grün), OG (grün)	OW (weiß)	ON (weiß)	
Nicht klebend	N (weiß), NS (weiß)	NB (himmelblau), NBG (lindgrün), HH (grün), HW (weiß)	NWN (weiß), NSN (himmelblau), NGN (lindgrün), HBG (grün), HSW (weiß), BW (weiß)	
Für Lebensmittelltransfer	F (weiß)	KW (weiß), KSB (himmelblau), PHB (himmelblau)	PHN (himmelblau), PWN (himmelblau), KWN (weiß)	
Für Transfer elektronischer Bauteile	D (schwarz), DS (schwarz)	-	DG (schwarz)	

⚠ Einzelheiten zu Flachriemen, siehe ab **S. 1279**~.


⚠ Bei Auswahl von "optionalen Riemen" Motorhersteller A oder B wählen (Motor C ist nur für Standardriemen verfügbar).

Teilenum- mer	B	Grundpreis 1-2 Stk.																	
		L190- 300	L305- 400	L405- 500	L505- 600	L605- 700	L705- 800	L805- 900	L905- 1000	L1005 ~1100	L1105 ~1200	L1205 ~1300	L1305 ~1400	L1405 ~1500	L1505 ~1600	L1605 ~1700	L1705 ~1800	L1805 ~1900	L1905 ~2000
CVGA	30~50																		
	60~100	-																	
	110~150	-	-	-															
	160~200	-	-	-	-														
	210~250	-	-	-	-	-	-												
	260~300	-	-	-	-	-	-	-											

⚠ Bei größeren Bestellmengen als den angegebenen Stückzahlen Preis bitte in WOS prüfen.

Motor Spez. Preis	Motorleistung	Spezifikationen	A (Panasonic-Motor)	B (Oriental-Motor)	R (ohne Motor, Getriebekopf)
	6W 25W	IM SCM			

Riemen Spez. Preis	Standardriemen	Optionaler Riemen 1	Optionaler Riemen 2	Ohne Riemen

	Ordering Example	Motor										Auswahl Motorhersteller						
		Teile-nummer	-	B	-	L	-	Leistung	-	Spannung	-		Spezifikation	-	Getriebekopf Untersetzungsverhältnis	-	Riemenkennwerte	-
		CVGA	-	60	-	660	-	6	-	TA230	-		IM	-	36	-	H	-

Bsp.) Ohne Riemen  
Ex.) Mit optionalem Riemen 2  
Ex.) Ohne Motor, Getriebekopf

CVGA-100-1000-25-TA230-SCM-25-J-A  
CVGA-100-1000-25-TA230-SCM-25-HY-B  
CVGA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-R

➡ Grundpreis + Motor, Riemen Spez. Preis = Stückpreis



Alterations

Motorposition gedreht
Zusätzliche Senkbohrungen
Motorabdeckung mit Fenster
Halter für Geschwindigkeitsregler im Lieferumfang enthalten
Inkl. Nutensteine für Nachmontage
Motor mit Klemmenkasten
Ständer (Füße)

Einzelheiten zu Optionen finden Sie ab **S. 1264**~.