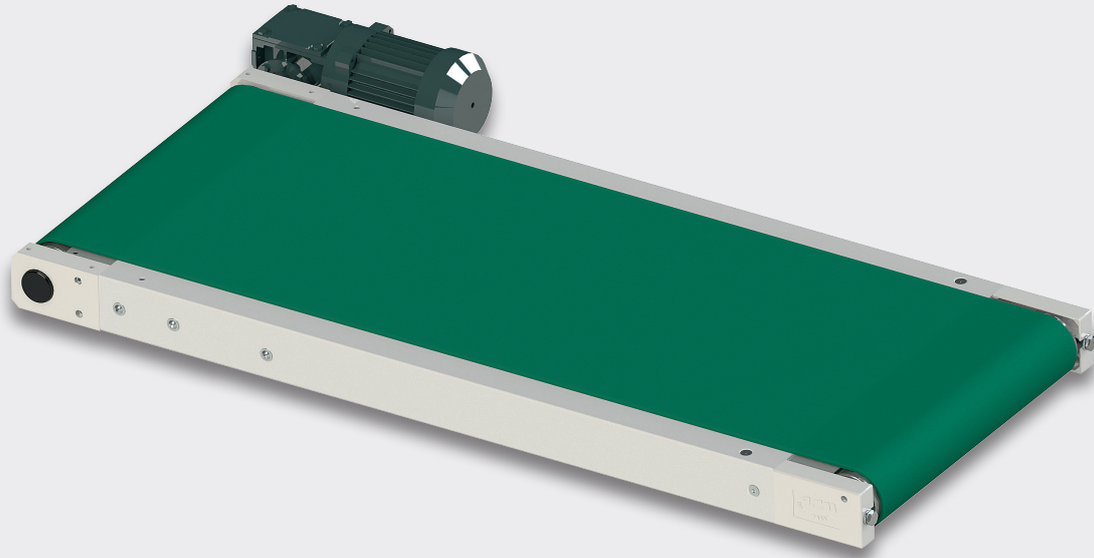


ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Gurtförderer GF 80-KA



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der Gurtförderer GF 80-KA besitzt einen **Kopfantrieb (K)** mit **Aufsteckgetriebe (A)**.

Der GF 80-KA findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus, Plastikbeutel und Kartonagen, sowie als Staustrecke für orientierte Einzelteile und zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN

Streckenlast (max.)	80 kg/m
Umgebungstemperatur	-5 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

ALLGEMEIN

Gurtbreite	200 bis 1.200 mm (in 50 mm Schritten); andere Gurtbreiten auf Anfrage
Förderlängen	500 - 10.000 mm
Gurtverhältnis (min.)	1 : 1,5 (Breite zu Länge)
Antriebsdurchmesser	80 mm (Gummierung an der Antriebstrommel möglich)
Umlenkungsdurchmesser	80 mm
Neigungswinkel (max.)	24°
Gurtausführung	Diverse Varianten möglich

LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	0,12 - 0,75 kW; Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54
Geschwindigkeiten (max.)	90 m/min

AUFBAU

Grundrahmen	C-Stahlprofilrahmen, wahlweise unten offen oder geschlossen
Farbgebung	Profilrahmen in RAL nach Kundenwunsch oder in verzinkter Ausführung