

ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Kleingurtt Förderer KGF 65-KA



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Kleingurtt Förderer KGF 65-KA besitzt einen **Kopfantrieb (K)** mit **Aufsteckgetriebe (A)**. Der KGF 65-KA findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonagen, sowie als Staustrecke für orientierte Einzelteile und zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---|
| Streckenlast (max.) | 25 kg/m |
| Gesamtlast (max.) | 75 kg |
| Umgebungstemperatur | -5 bis +50°C |
| Aufstellbereich | trockener Betrieb in geschlossenen Räumen |

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------------|---|
| Gurtbreite | 150 bis 800 mm (in 50 mm Schritten); andere Gurtbreiten auf Anfrage |
| Förderlängen | 400 - 4.000 mm |
| Gurtverhältnis | 1 : 1,5 (Breite zu Länge) |
| Antriebsdurchmesser | 52 mm (Gummierung an der Antriebstrommel möglich) |
| Umlenkungsdurchmesser | 52 / 35 / 13 / 8 mm |
| Gurtausführung | Diverse Varianten möglich |

LEISTUNGSDATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Leistung der Antriebe | 0,12 - 0,55 kW; Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54 |
| Geschwindigkeiten (max.) | 60 m/min |

AUFBAU

| | |
|-------------|--|
| Grundrahmen | Quersteifer Alu-Grundrahmen mit Gleitblech H=65 mm |
|-------------|--|