

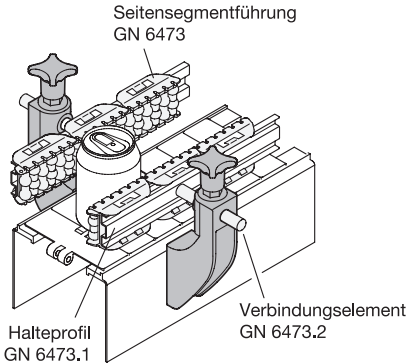
elesa
Original design SPF.V / SPF.D



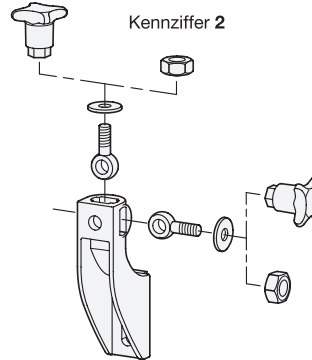
1 Kennziffer

- 1 mit Kreuzgriff
- 2 ohne Kreuzgriff

Anwendungsbeispiel



Kennziffer 1



d ₁			h ₁		b	d ₂	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	t ₁	t ₂
			Kennziffer 1	Kennziffer 2														
D 12	D 14	D 16	198	173	37	11	15	76	60	4	65	47	30	63	42	79	8	2,5

Ausführung

Halter

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schwarz, matt

Kreuzgriff (Kennziffer 1)

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- Gewindebuchse, Messing

Sechskantmutter (Kennziffer 2)

Edelstahl 1.4301

Augenschraube / Unterlegscheibe

Edelstahl 1.4301

RoHS

Technische Informationen

Seite

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Edelstahl-Eigenschaften QVX

Seitenführungshalter GN 6476 befestigen Seitenführungen oder Seitensegmentführungen an Förderstrecken. Hierzu ist zusätzlich die Verwendung von Verbindungselementen GN 6473.2, Halteprofilen GN 6473.1 bzw. Seitenführungsklemmen GN 6475.3, GN 6475.4 oder GN6475.5 erforderlich.

Die Anschlagkante erleichtert die horizontale Ausrichtung am Fördersystem. Die Augenschraube mit dem Kreuzgriff bzw. der Sechskantmutter kann entweder oben oder seitlich am Seitenführungshalter montiert werden, um auf unterschiedliche Platzverhältnisse zu reagieren.

Hinweise

Seite

GN 6471 Seitenführungen (Zylinder- und Kugelrollen einseitig) QVX

GN 6472 Seitenführungen (Zylinder- und Kugelrollen zweiseitig) QVX

GN 6473 Seitensegmentführungen (Zylinder- und Kugelrollen einseitig für Kurven) QVX

GN 6473.2 Verbindungselemente QVX

Bestellbeispiel

GN 6476-1-D12-198

1	Kennziffer
2	d ₁
3	h ₁