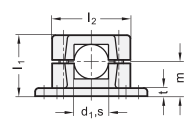
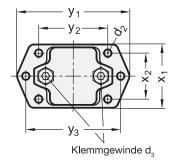
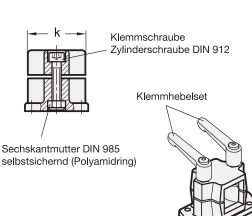
GN 147.3, Flansch-Klemmverbinder, zweiteilig, mit 6 Befestigungsbohrungen















! mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912



U	1													
d ₁ Bohrung B	S Vierkant V	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	I ₁	l ₂	m	t	X ₁	X2	y 1	y ₂	y 3	Klemmhebelset für d₃
B 20	V 20	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45
B 25	V 25	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45
B 30	V 30	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45

Ausführung • Aluminium

- fuhrung
- kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt SW blank
- matt gestrahlt
- **○BL**
- Klemmbohrung unbearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

• Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

Auf Anfrage

• Verfahrschlitten GN 147.4

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 147.3 sind unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zum Anbau bzw. zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch..

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603

Bestellbeispiel

1 d₁ (s)

2 Kennziffer

GN 147.3-B25-2-SW

3 Oberfläche