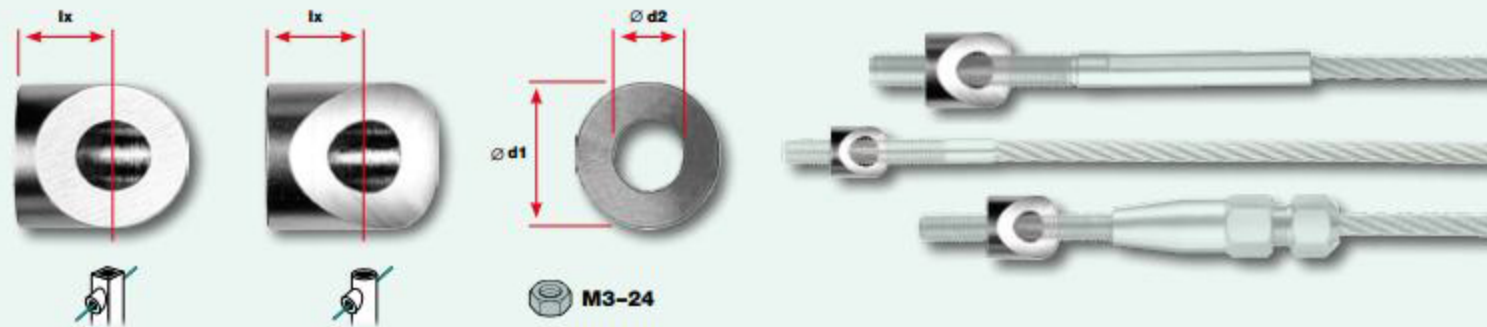


Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Formanschluss für Aussengewinde**  
**Embout façonné pour filetage extérieur**  
**Post fitting for external thread**

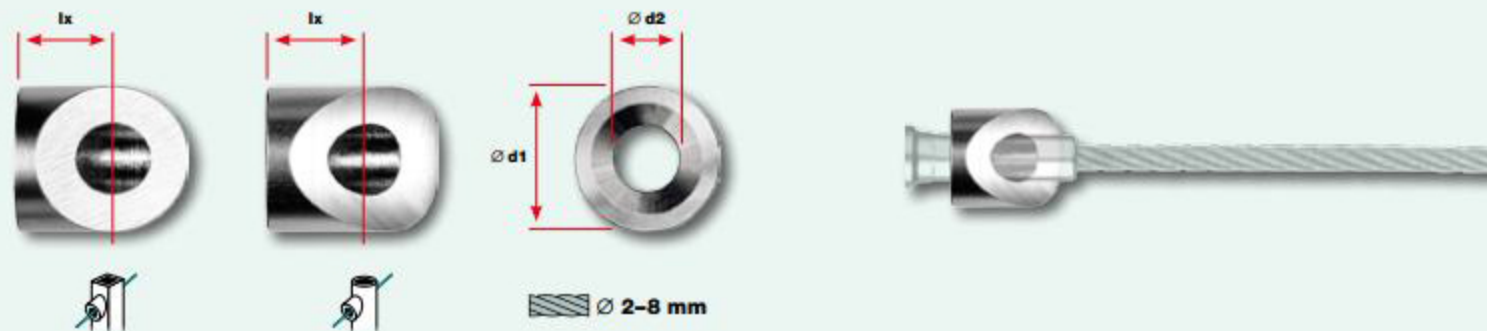
Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts	Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts	Für Aussengewinde Pour filetage extérieur For external thread	Abmessungen Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	∅ d1	∅ d2
		mm	mm	mm
30862-0300-00	30862-0300-01	M3	8	3,3
30862-0400-00	30862-0400-01	M4	10	4,3
30862-0500-00	30862-0500-01	M5	10	5,5
30862-0600-00	30862-0600-01	M6	13	7,3
30862-0800-00	30862-0800-01	M8	18	8,5
30862-1000-00	30862-1000-01	M10	22	10,5
30862-1200-00	30862-1200-01	M12	24	12,5
30862-1400-00	30862-1400-01	M14	24	14,5
30862-1600-00	30862-1600-01	M16	32	17
30862-2000-00	30862-2000-01	M20	32	21
30862-2400-00	30862-2400-01	M24	40	25



Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Formanschluss für Endhülse mit Senkkopf 90°**  
**Embout façonné pour douille terminale à tête fraisée 90°**  
**Post fitting for countersunk head 90°**

Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts	Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts	Für Seil Pour câble For rope	Abmessungen Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	∅	∅ d1	∅ d2
		mm	mm	mm
30862-0200-02	30862-0200-03	2	10	6,3
30862-0300-02	30862-0300-03	3	13	7,3
30862-0400-02	30862-0400-03	4	13	8,3
30862-0500-02	30862-0500-03	5	18	8,3
30862-0600-02	30862-0600-03	6	18	10,5
30862-0800-02	30862-0800-03	8	24	13,5



**Bei Bestellung** von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel α** und **Rohr-∅** bei runden Pfostenprofilen. **Die Länge lx** zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

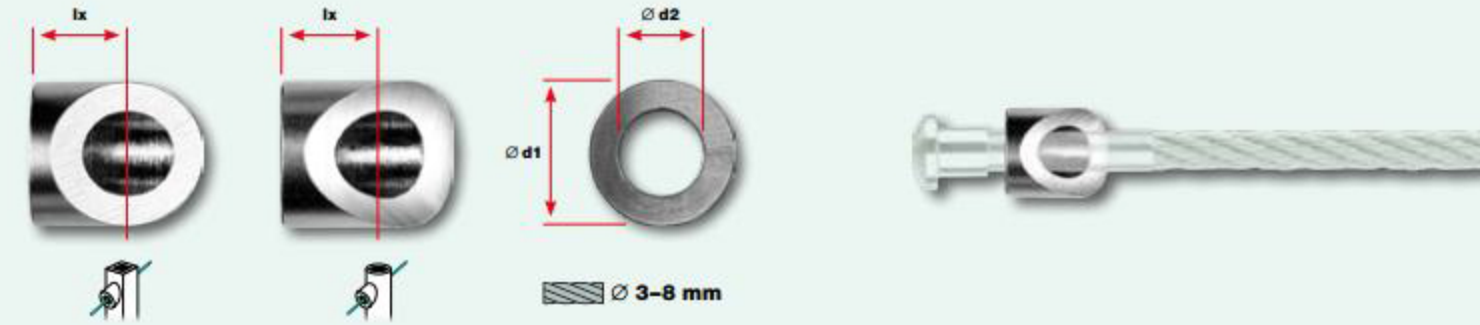
**Pour la commande** d'embouts façonnés, nous avons besoin du **l'angle d'inclinaison α** et **∅ du tube** si profil rond. **Longueur lx:** Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

**When you order** post fittings, please specify the following: **pitch angle α** and **tube ∅** if post is round. **Length lx:** To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.

Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Formanschluss für UNIVISS PLUS mit Linsenkopf**  
**Embout façonné pour UNIVISS PLUS à tête goutte de suif**  
**Post fitting for UNIVISS PLUS radiused head**

Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts	Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts	Für Seil Pour câble For rope	Abmessungen Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	∅	∅ d1	∅ d2
		mm	mm	mm
30862-0300-041	30862-0300-051	3	8	4,5
30862-0400-041	30862-0400-051	4	10	5,5
30862-0500-041	30862-0500-051	5	10	6,5
30862-0600-041	30862-0600-051	6	13	8,5
30862-0800-041	30862-0800-051	8	18	10,5



Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Formanschluss für UNIVISS PLUS mit Senkkopf 90°**  
**Embout façonné pour UNIVISS PLUS à tête fraisée 90°**  
**Post fitting for UNIVISS PLUS countersunk head 90°**

Für flache Pfostenprofile Pour profil plat For flat posts	Für runde Pfostenprofile Pour profil rond For round posts	Für Seil Pour câble For rope	Abmessungen Dimensions	
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	∅	∅ d1	∅ d2
		mm	mm	mm
30862-0300-04	30862-0300-05	3	8	4,5
30862-0400-04	30862-0400-05	4	10	5,5
30862-0500-04	30862-0500-05	5	10	6,5
30862-0600-04	30862-0600-05	6	13	8,5
30862-0800-04	30862-0800-05	8	18	10,5



**Bei Bestellung** von Formanschlüssen benötigen wir **Steigungswinkel α** und **Rohr-∅** bei runden Pfostenprofilen. **Die Länge lx** zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

**Pour la commande** d'embouts façonnés, nous avons besoin du **l'angle d'inclinaison α** et **∅ du tube** si profil rond. **Longueur lx:** Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

**When you order** post fittings, please specify the following: **pitch angle α** and **tube ∅** if post is round. **Length lx:** To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.