



## 2 Form

- E für Einfachgelenke  
D für Doppelgelenke

1

<b>d<sub>1</sub></b> Gelenk-Ø	<b>d<sub>2</sub></b> Form E	<b>d<sub>3</sub></b> Form E	<b>d<sub>4</sub></b> Form D	<b>d<sub>5</sub></b> Form D	<b>l<sub>1</sub></b> Form E	<b>l<sub>2</sub></b> Form D
16	15	28	16	35	34	55
22	20,5	40	20	36	45	65
25	24,5	48	24	44	50	70
28	27,5	52	28	51	56	80
32	30,5	56	32	62	65	90
36	35,5	66	-	-	72	-
42	40	75	40	73	82	120
45	45	84	-	-	95	-
50	50	92	50	90	108	155
58	56	100	-	-	122	-

## Ausführung

**Gummi** bei Form E  
Chloropren-Kautschuk (CR)  
schwarz

**Kunststoff** bei Form D  
Polyvinylchlorid (PVC)  
schwarz

RoHS

Durch die Schutzhülle HA 808.9 werden Gelenke gegen Verschmutzen geschützt.

Gleichzeitig können sie mit Fett gefüllt werden, wodurch bei Kreuzgelenken mit Gleitlager für eine Dauerschmierung Vorsorge getroffen wurde.

Zur Befestigung der Schutzhülle am Gelenk werden zwei Kabelbinder mitgeliefert.

## Hinweise

**DIN 808** Kreuzgelenke mit Gleitlager (Stahl)

Seite

QVX

**DIN 808** Kreuzgelenke mit Gleitlager (Edelstahl)

QVX

**DIN 808** Kreuzgelenke mit Nadellager (Stahl)

QVX

## Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

## Bestellbeispiel

HA 808.9 -25-E  
1 2

1 d<sub>1</sub>

2 Form

