

## DIN6799 Asborgring Veerstaal

### Kenmerken

**Serie:** DIN 6799

**Oppervlaktebescherming:** Onbehandeld

**DIN-norm:** 6799

**Type:** Borgring



Materiaal	Binnendiameter mm	Buitendiameter mm	Dikte mm	Uitvoering	Maat mm	Artikel
Koolstofstaal	1.28	4.25	0.4	As (uitwendig)	1.5	11787503
Koolstofstaal	1.28	4.25	0.4	As (uitwendig)	1.5	11787519
Koolstofstaal	1.61	4.8	0.5	As (uitwendig)	1.9	11787504
Koolstofstaal	1.94	6.3	0.6	As (uitwendig)	2.3	23254366
Koolstofstaal	1.94	6.3	0.6	As (uitwendig)	2.3	11787521
Koolstofstaal	1.94	6.3	0.6	As (uitwendig)	2.3	11787505
Koolstofstaal	2.7	7.3	0.6	As (uitwendig)	3.2	23692082
Koolstofstaal	3.34	9.3	0.7	As (uitwendig)	4	11787506
Koolstofstaal	3.34	9.3	0.7	As (uitwendig)	4	23254368
Koolstofstaal	4.11	11.3	0.7	As (uitwendig)	5	11787507
Koolstofstaal	4.11	11.3	0.7	As (uitwendig)	5	11787524
Koolstofstaal	5.26	12.3	0.7	As (uitwendig)	6	11787525
Koolstofstaal	5.26	12.3	0.7	As (uitwendig)	6	11787508
Koolstofstaal	5.84	14.3	0.9	As (uitwendig)	7	11787509
Koolstofstaal	5.84	14.3	0.9	As (uitwendig)	7	11787526
Koolstofstaal	6.52	16.3	1	As (uitwendig)	8	11787527
Koolstofstaal	6.52	16.3	1	As (uitwendig)	8	11787510
Koolstofstaal	7.63	18.8	1.1	As (uitwendig)	9	11787511
Koolstofstaal	8.32	20.4	1.2	As (uitwendig)	10	11787529
Koolstofstaal	8.32	20.4	1.2	As (uitwendig)	10	11787512
Koolstofstaal	8.32	20.4	1.2	As (uitwendig)	10	23254373
Koolstofstaal	10.45	23.4	1.3	As (uitwendig)	12	23254374
Koolstofstaal	10.45	23.4	1.3	As (uitwendig)	12	11787513
Koolstofstaal	10.45	23.4	1.3	As (uitwendig)	12	11787530
Koolstofstaal	12.61	29.4	1.5	As (uitwendig)	15	23254375
Koolstofstaal	15.92	37.6	1.75	As (uitwendig)	19	11787515
Koolstofstaal	21.88	44.6	2	As (uitwendig)	24	11787516
Veerstaal	2.7	7.3	0.6	As (uitwendig)	3.2	23254367
Veerstaal	4.11	11.3	0.7	As (uitwendig)	5	23254369
Veerstaal	5.26	12.3	0.7	As (uitwendig)	6	23254370
Veerstaal	5.84	14.3	0.9	As (uitwendig)	7	23254371
Veerstaal	6.52	16.3	1	As (uitwendig)	8	23254372

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.