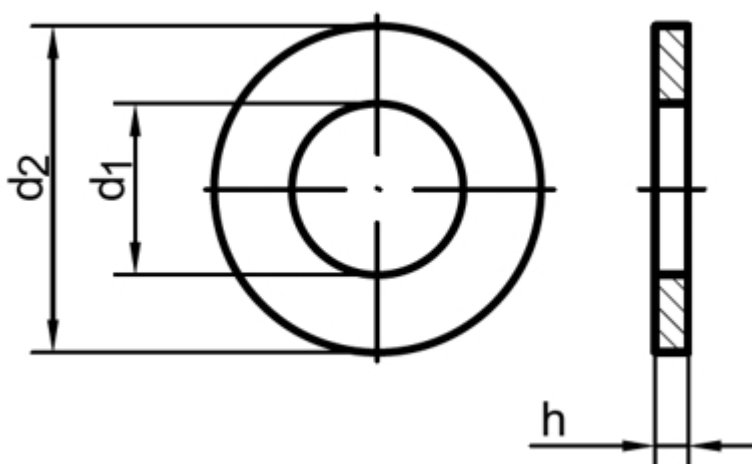


ISO 8738

Scheiben für Bolzen, Produktklasse A

(austauschbar mit **DIN1440**)



Maße	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
d1	5	6	7	8	10	12	14	16
d2	10	12	-	15	18	20	22	24
h	0,8	1,6	1,6	2	2,5	3	3	3
Maße	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	
d1	18	20	22	24	27	30	33	
d2	-	30	34	37	39	44	47	
h	4	4	4	4	5	5	5	

ISO 8738 Scheiben für Bolzen, Produktklasse A

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- ROSTFREI A2 - Scheiben für Bolzen, Produktklasse A
- ROSTFREI A4 - Scheiben für Bolzen, Produktklasse A
- STAHL - Scheiben für Bolzen, Produktklasse A
- STAHL - gelb verzinkt - Scheiben für Bolzen, Produktklasse A
- STAHL - verzinkt - Scheiben für Bolzen, Produktklasse A

Normenumstellungs-Tabelle

DIN	Durchmesser DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser ISO	Hinweistext ISO
DIN 1440	10	d2=20	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	10	d2=18
DIN 1440	12	d2=25	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	12	d2=20
DIN 1440	14	d2=28	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	14	d2=22
DIN 1440	16	d2=28	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	16	d2=24
DIN 1440	20	d2=32	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	20	d2=30
DIN 1440	5	s=0,8	geringfügige Änderungen der Dicke (s), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	5	s=1,0
DIN 1440	8	d2=16	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	8	d2=15
DIN 1440	18	d2=30	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	18	d2=28
DIN 1440	24	d2=38	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	24	d2=37
DIN 1440	27	d2=40	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	27	d2=39
DIN 1440	30	d2=45	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	30	d2=44
DIN 1440	33	d2=50	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	33	d2=47
DIN 1440	36	d2=52	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	36	d2=50
DIN 1440	40	d2=58	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	40	d2=56
DIN 1440	45	d2=62 s=7	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2) und Dicke (s), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	45	d2=60 s=6
DIN 1440	50	d2=68	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	50	d2=66
DIN 1440	55	d2=75	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	55	d2=72

DIN 1440	60	d2=80 s=9	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2) und Dicke (s), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	60	d2=78 s=10
DIN 1440	70	d2=95	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	70	d2=92
DIN 1440	90	d2=115	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	90	d2=110
DIN 1440	100	d2=125 s=14	geringfügige Änderungen der Außendurchmesser (d2) und Dicke (s), Austauschbarkeit DIN/ISO Scheiben gegeben	ISO 8738	100	d2=120 s=12

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2025. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.