



Neste generasjon
motholdskive

Hytorc Z-Washer

Øk jobbsikkerheten.
Øk system integriteten.
Øk levetiden på verktøyet.

HYTORC
Since 1968



Erstatter vanlige stoppskiver.

Øk jobbsikkerheten – ved å eliminere bevegelige deler eksternt, intuitivt design gjør den til den sikreste trekkemetoden i bransjen.

Økt systemintegritet – ved bruk av Z-washer får du jevn boltlast og eliminerer uønsket løsning av bolter.

Øk levetiden på verktøyet – Tradisjonelle trekkemetoder bruker en motholdsarm i rumpa på verktøyet, dette fører til at hele verktøyet blir tilført uønsket torsjon. Jo høyere moment jo mer torsjon går gjennom verktøyet. Dette kan føre til utmattelse av verktøyet over tid. Ved å bruke Z-washer eliminerer du dette ved at all torsjon blir tatt opp i drevet på verktøyet. Du øker dermed levetiden på verktøyet ditt.

Tekniske data:

Artikkel nr.	OD (mm)	ID (mm)	DB (mm)	DC (mm)	H (mm)	T (mm)
ZRW008	28,4	13,49	24,89	N/A	0,64	1,45
ZRW009	30,96	15,09	26,92	N/A	0,74	3
ZRW010	36,37	16,66	29,21	N/A	1,45	3,3
ZRW012	40,64	20,65	36,07	N/A	0,84	3,9
ZRW100	47,37	23,83	41,15	N/A	1,14	4,1
ZRW102-M30	52,25	26,97	45,72	N/A	1,19	4,8
ZRW104-M33	58,6	30,78	52,07	33,32	1,19	4,8
ZRW106-M36	63,3	33,78	55,63	36,32	1,4	4,8
ZRW108-M39	69,65	36,75	62,48	39,29	1,3	4,8
ZRW110-M42	74,37	39,78	64,52	42,32	1,8	4,8
ZRW108-M39	80,75	42,8	73,41	45,34	1,35	6,4
ZRW110-M42	85,22	45,77	78,49	48,31	1,22	6,4
ZRW112-M39	91,87	48,77	79,25	51,31	2,29	6,4
ZRW110-M42	96,19	52,76	88,39	55,3	1,42	6,4
ZRW112-M45	28,4	14,99	24,89	N/A	0,64	3
ZRW114-M52	30,96	16,99	26,92	N/A	0,74	3
ZRW200-M52	36,37	19	29,21	N/A	1,45	3
ZRW-M20	37,01	21,01	33,02	N/A	0,74	3,3
ZRW-M22	40,64	23,01	36,07	N/A	0,84	3,3

Hytorc Norge AS
 Besøksadresse: Kanalvegen 6, 4033 Stavanger
 Postadresse: Postboks 144, 4097 Sola
 Tlf: 51 71 54 00, vakt tlf: 47 93 59 00
 kundeservice@hytorc.no
 www.hytorc.no

Hytorc Bergen
 Grimstadveien 93
 5252 Søreidgrend
 Tlf: 47 70 62 42

Hytorc Oslo
 Stubberudveien 4
 0668 Oslo
 Tlf: 98 29 87 53

HYTORC
 Since 1968