

RVS en stalen lasbodems

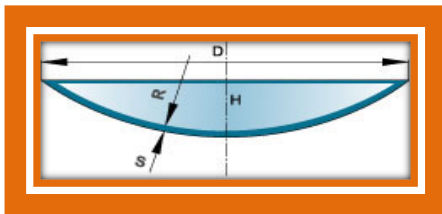
MK Heads™

DIN 10228 / 28011 / 28013 types

Introduction

MEKA Steel levert diverse typen stalen- en RVS lasbodems volgens fabrieks- e/o klantspecificatie. Hieronder staan diverse standaard en genormeerde typen welke af-fabriek (voorraad) kunnen worden geleverd. Zoals RVS lage druk tankbodems, klöp- en korfboogbodems, bolle schijven /-bodems, tellerbodems, halve bollen en ander koudvervormde producten.

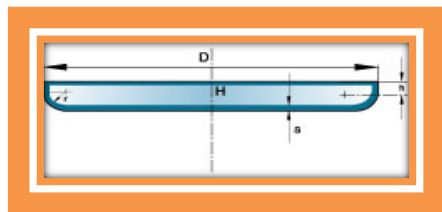
Type



bolle schijf

D	Diameter \varnothing	=	400 - 6000
R	Binnenradius	=	0.8 - 2.0 x D
S	Wanddikte	=	3 - 40

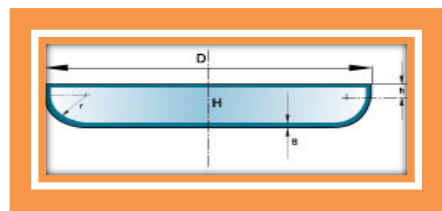
H₁	Hoogte (R = 1D)	=	D x 0.140 + S
H₂	Hoogte (R = 1,5D)	=	D x 0.075 + S



vlakke bodem laag

D	Diameter \varnothing	=	500 - 6000
r	Radius hoek	=	50
S	Wanddikte	=	3 - 25

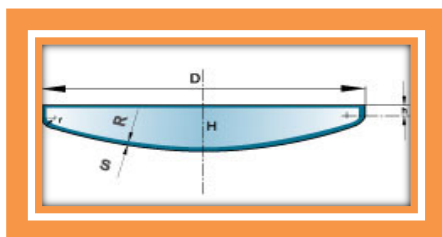
h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	R + h + S



vlakke bodem hoog

D	Diameter \varnothing	=	500 - 6000
r	Radius hoek	=	D : 10
S	Wanddikte	=	3 - 25

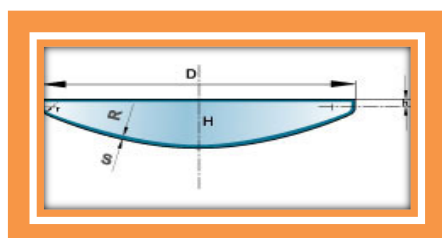
h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	D x 0.1 + h + S



bolle bodem

D	Diameter \varnothing	=	500 - 6000
R	Binnenradius	=	1.5 - 2.0 x D
r	Radius hoek	=	50 - 100
S	Wanddikte	=	3 - 25

h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	D x 0.1 + h + S



lage druk bodem

D	Diameter \varnothing	=	500 - 6000
R	Binnenradius	=	1.0 x D
r	Radius hoek	=	50
S	Wanddikte	=	3 - 25

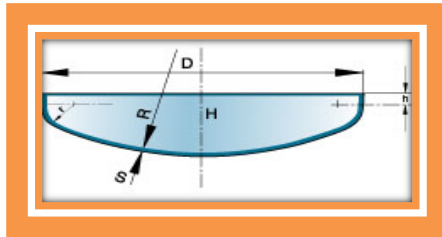
h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	D x 0.12 + h + S

RVS en stalen lasbodems

MK Heads™

DIN 10228 / 28011 / 28013 types

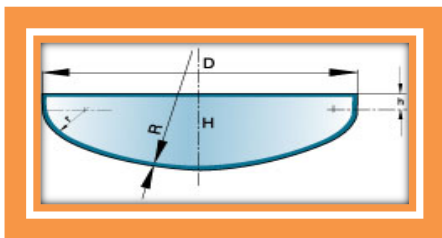
Type



klöpperbodem

D	Diameter \emptyset	=	300 - 5000
R	Binnenradius	=	1.0 x D
r	Radius hoek	=	D : 10
S	Wanddikte	=	3 - 25

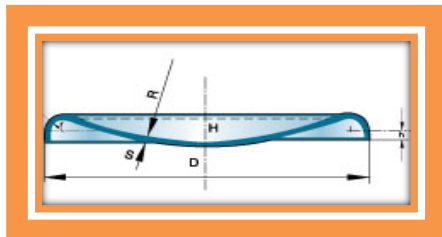
h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	D x 0.19 + h + S



korfboogbodem

D	Diameter \emptyset	=	500 - 4000
R	Binnenradius	=	0.8 x D
r	Radius hoek	=	D : 6.5
S	Wanddikte	=	3 - 20

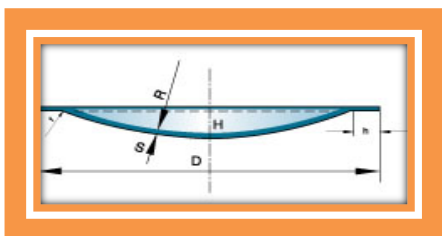
h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	D x 0.25 + h + S



diffuseurbodem

D	Diameter \emptyset	=	500 - 5000
R	Binnenradius	=	1.0 x D
r	Radius hoek	=	50
S	Wanddikte	=	3 - 20

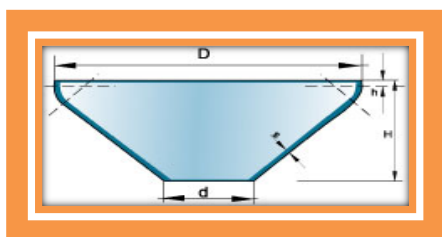
h	Hoogte (rand)	=	op aanvraag
H	Hoogte (totaal)	=	h + r + S



bord 'teller' bodem

D	Diameter \emptyset	=	500 - 5000
R	Binnenradius	=	1.0 x D
S	Wanddikte	=	3 - 20

h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H₁	Hoogte (R = 1D)	=	D x 0.140 + S
H₂	Hoogte (R = 1,5D)	=	D x 0.075 + S



kegel 'konus' bodem

D	Diameter \emptyset	=	500 - 5000
d	Diameter \emptyset	=	op aanvraag
R	Binnenradius	=	op aanvraag
S	Wanddikte	=	3 - 20

h	Hoogte (rand)	=	≥ 5 x S
H	Hoogte (totaal)	=	max. 1150 mm.