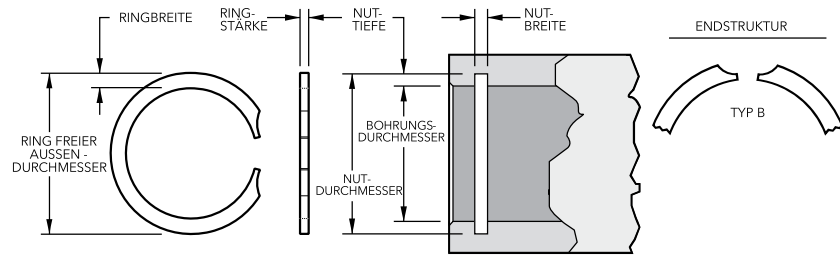




# XXDH Serie

## Innenliegende Schnappringe



Teile-Nr. 1	Für Bohrungs-Ø		Ring					Nut		Lastaufnahme	
	[mm]	[inch]	Freier Außen-Ø [mm]	Ringbreite [mm]	Ringstärke [mm]	Nutgrund-Ø [mm]	Nutbreite [mm]	Nutverformung [N]²	Ringquerkraft [N]³		
XXDH-112	28,58	1,125	30,38								
XXDH-125	31,75	1,250	33,78								
XXDH-137	34,93	1,375	37,08								
XXDH-150	38,10	1,500	40,64	+0,79/-0,00							
XXDH-162	41,28	1,625	43,82								
XXDH-175	44,45	1,750	47,12								
XXDH-187	47,63	1,875	50,55								
XXDH-200	50,80	2,000	53,72								
XXDH-206	52,37	2,062	55,30								
XXDH-218	55,55	2,187	58,47	+0,57/-0,00							
XXDH-231	58,72	2,312	61,77								
XXDH-243	61,90	2,437	64,95								
XXDH-256	65,07	2,562	68,12								
XXDH-300	76,20	3,000	80,11								
XXDH-325	82,55	3,250	86,46								
XXDH-350	88,90	3,500	92,81	+1,98/-0,00							
XXDH-375	95,25	3,750	99,16								
XXDH-400	101,60	4,000	105,54								
XXDH-425	107,95	4,250	112,50								
XXDH-450	114,30	4,500	118,85								
XXDH-475	120,65	4,750	125,20								
XXDH-500	127,00	5,000	131,67	+2,36/-0,00							
XXDH-525	133,35	5,250	138,02								
XXDH-575	146,05	5,750	150,72								
XXDH-600	152,40	6,000	157,99								
XXDH-650	165,10	6,500	170,94	+3,17/-0,00							
XXDH-700	177,80	7,000	183,90								
XXDH-725	184,15	7,250	190,50								
XXDH-750	190,50	7,500	197,10	+4,75/-0,00							
XXDH-800	203,20	8,000	210,44								

1 Fügen Sie Suffix "-S02" oder "-S16" für Edelstahl hinzu.  
2 Streckgrenze des Nutmaterials = 310 N/mm<sup>2</sup>, Sicherheitsfaktor 2.

3 Basierend auf Federstahl, Sicherheitsfaktor 3.