

# Doporučený rozsah standardních zdvihů \* pro válce

	průměr pístu Ø															
	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
AZ/AZV/AZD + Viton Typ 1000 5000/6000	-	-	-	-	-	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	-	-	-	-	-
AZZ (se svorníky)	-	-	-	-	-	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	1-2000	-	-	-	-	-
AZZ (vícepolehový)	-	-	-	-	-	1-500/ 500	1-500/ 500	1-500/ 500	1-500/ 500	1-500/ 500	1-500/ 500	-	-	-	-	-
DZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10- 2000	10- 2000	10- 2000	10- 2000	10- 2000
DZB/A 5000	-	-	-	-	-	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	-	-	-	-
NZ + NZK + Viton Typ 2000 6000	-	1-200	1-200	1-200	1-200	1-320	1-320	1-400	1-400	1-500	1-500	-	-	-	-	-
NZ + NZK + Viton Typ 2000 7000/8000	-	1-10	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	-	-	-	-	-
NZ + NZKD/V	-	1-50	1-50	1-50	1-50	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	-	-	-	-	-
SZ 6000	-	1-50	1-50	1-50	1-50	1-80	1-80	1-80	1-80	1-80	1-80	-	-	-	-	-
SZ 7000	-	1-10	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	-	-	-	-	-
SZV 6000	-	-	-	1-50	1-50	1-80	1-80	1-80	1-80	-	-	-	-	-	-	-
SZD 6000	-	1-10	1-25	1-50	1-50	1-80	1-80	1-80	1-80	1-80	1-80	-	-	-	-	-
SZK 3000	-	-	-	-	-	1-10	-	1-10	1-10	-	-	-	-	-	-	-
R/RK 3000	1-25	1-50	1-50	1-50	1-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R/RK 5000/6000	1-100	1-200	1-200	1-320	1-500	1-500	1-500	1-500	1-500	-	-	-	-	-	-	-
RDU 6000	-	1-200	1-320	1-500	1-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUG	1-100	1-200	1-200	1-250	1-250	10-500	10-500	10-500	10-500	10-500	10-500	-	-	-	-	-
FEHG/FEHK	-	-	-	-	-	10-500	10-500	10-500	10-500	10-500	10-500	-	-	-	-	-

Pokyny: Pro válec se snímáním dbejte na minimální zdvih!  
(musí se zohlednit prostor pro magnetické snímače)  
U udaných délek zdvihu není zátěž zohledněna!  
(tzn. dbejte na maximální přípustnou příčnou sílu a maximální  
přípustnou vzpěrnou sílu, když není k dispozici žádné externí vedení)

\* Při jiných délkách zdvihu se obraťte na náš servis.

**HOERBIGER**  
**ORIGA**