

Schaftart			zylindrisch			zylindrisch mit Weldon-Flächen				MK			MK kurz		
Genre de tige			cylindrique			cylindrique avec méplat Weldon				CM			CM court		
Schafttoleranz Tolérance de tige			h8			h6				—			—		
Katalogbezeichnung Désignation de catalogue			VSZ-...			VLD-...				VMK-...			VKK-...		
für Senker-Ø mm p. Ø de tête de fraise mm	S	Ident. N°	B mm	L <sub>1</sub> mm		B mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm		MK CM	L <sub>3</sub> mm		MK CM	L <sub>3</sub> mm	
8.0–11.5	M 6	...-M6	8	94	•	10	46	40	•	—	—	—	—	—	—
12.0–17.5	M 8	...-M8	10	100	•	12	52	45	•	—	—	—	—	—	—
18.0–21.5	M 10x20/”	...-10	10	100	•	16	58	48	•	—	—	—	—	—	—
22.0–26.5	M 12x20/”	...-12	12	109	•	16	62	48	•	—	—	—	—	—	—
27.0–30.5	M 14x20/”	...-14	12	107	•	20	68	50	•	—	—	—	—	—	—
31.0–35.5	M 15x20/”	...-15	12	107	•	20	71	50	•	—	—	—	—	—	—
36.0–41.5	M 18x20/”	...-18	16	106	•	25	81	56	•	—	—	—	—	—	—
42.0–49.5	M 21x14/”	...-21	—	—	—	25	83	56	•	—	—	—	—	—	—
50.0–54.5	M 25x14/”	...-25	—	—	—	32	92	60	•	—	—	—	—	—	—
55.0+	M 30	...-30	—	—	—	32	92	60	•	—	—	—	—	—	—
8.0–11.5	M 6	...-1-M6	—	—	—	—	—	—	—	1	70	•	1	6	•
12.0–17.5	M 8	...-1-M8	—	—	—	—	—	—	—	1	70	•	1	8	•
18.0–21.5	M 10x20/”	...-1-10	—	—	—	—	—	—	—	1	70	•	1	12	•
22.0–26.5	M 12x20/”	...-2-12	—	—	—	—	—	—	—	2	85	•	2	14	•
27.0–30.5	M 14x20/”	...-2-14	—	—	—	—	—	—	—	2	85	•	2	15	•
31.0–35.5	M 15x20/”	...-2-15	—	—	—	—	—	—	—	2	85	•	2	16	•
31.0–35.5	M 15x20/”	...-3-15	—	—	—	—	—	—	—	3	100	•	3	16	•
36.0–41.5	M 18x20/”	...-3-18	—	—	—	—	—	—	—	3	100	•	3	18	•
42.0–49.5	M 21x14/”	...-3-21	—	—	—	—	—	—	—	3	100	•	3	22	•
42.0–49.5	M 21x14/”	...-4-21	—	—	—	—	—	—	—	4	122	•	4	22	•
50.0–54.5	M 25x14/”	...-3-25	—	—	—	—	—	—	—	3	100	•	3	25	•
50.0–54.5	M 25x14/”	...-4-25	—	—	—	—	—	—	—	4	122	•	4	25	•
55.0+	M 30	...-3-30	—	—	—	—	—	—	—	3	98	•	3	30	•
55.0+	M 30	...-4-30	—	—	—	—	—	—	—	4	100	•	4	30	•

Bestell-Nr.: Entsprechende Katalogbezeichnung und Ident.-N° in dieser Reihenfolge zusammenfügen, z. B.: VSZ-M6

N° de commande: Joindre dans cet ordre à la désignation de catalogue le Ident. N°, par exemple VSZ-M6

