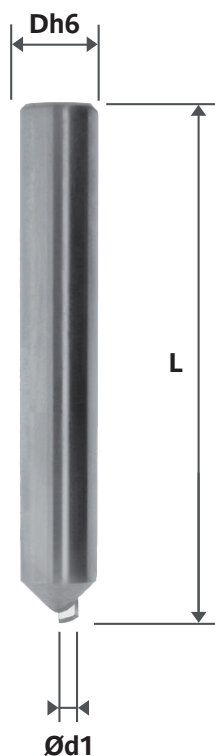


# Fraises hémisphériques

## End mills with ball end

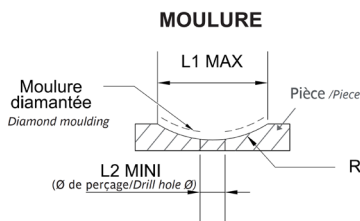
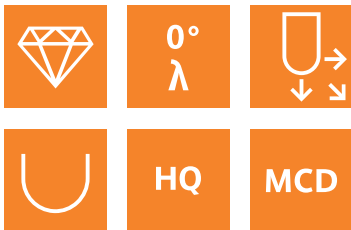
### Halbkugelfräser (sphärisch)

**4900**



Ød1	R	L1 max	L2 mini	L	Dh6
1.00	0.50	1	0.15	39	6
1.00	0.60	1	0.20	39	6
1.00	0.70	1	0.20	39	6
1.50	0.80	1.5	0.20	39	6
1.50	0.90	1.5	0.30	39	6
2.00	1.00	2	0.30	39	6
2.00	1.10	2	0.30	39	6
2.00	1.20	2	0.30	39	6
2.00	1.30	2	0.30	39	6
2.00	1.40	2	0.30	39	6
2.00	1.50	2	0.30	39	6
2.00	1.60	2	0.30	39	6
2.00	1.70	2	0.30	39	6
2.50	3.00	2.5	0.30	39	6
3.00	1.80	3	0.30	39	6
3.00	1.90	3	0.30	39	6
3.00	2.00	3	0.30	39	6
3.00	2.50	3	0.30	39	6
3.00	3.00	3	0.30	39	6
3.00	3.50	3	0.30	39	6
4.00	4.00	4	0.30	39	6
4.00	5.00	4	0.30	39	6

**Diamant naturel (MCD)**  
**Pour moulure**  
 Natural diamond (MCD)  
 For moulding  
 Naturdiamant  
 Für Formen



# Fraises hémisphériques

## End mills with ball end

### Halbkugelfräser (sphärisch)

**Exécution sur mesure**  
**Custom-made design**  
**Ausführung auf Mass**

**4900 SP**

Demande de prix  
 Price request  
 Preisanfrage

Commande  
 Order  
 Bestellung

Ød1 \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_ L1 max \_\_\_\_\_

L2 mini \_\_\_\_\_ L \_\_\_\_\_ Dh6 \_\_\_\_\_

Matière à usiner  
 Material to be machined  
 Werkstoff zum Bearbeiten \_\_\_\_\_

Quantité  
 Quantity  
 Quantität \_\_\_\_\_

**Diamant naturel (MCD)**  
**Pour moulure**  
 Natural diamond (MCD)  
 For moulding  
 Naturdiamant  
 Für Formen

